

ENCHUFES RÁPIDOS

Enchufes para la conducción técnica
de fluidos y aire comprimido

ÍNDICE ENCHUFES RÁPIDOS

ENCHUFE RÁPIDO LATÓN MICRO DN 2.7	310	ENCHUFE RÁPIDO ACERO SERIE W-6000	331
ENCHUFE RÁPIDO LATÓN MINIATURA DN 5	311	ENCHUFE Y ADAPTADORES REFRIGERACIÓN MOLDES DN 9 LATÓN	332-333
ENCHUFE RÁPIDO LATÓN MINIATURA DN 5 CON DOBLE VÁLVULA	312	ENCHUFE Y ADAPTADORES REFRIGERACIÓN MOLDES DN 13 LATÓN	334-335
ENCHUFE RÁPIDO LATÓN MINIATURA DN 5 CON DOBLE VÁLVULA (OPCIONAL SIMPLE VÁLVULA)	313	ENCHUFE RÁPIDO CARA PLANA ANTIGOTEÓ PARA REFRIGERACIÓN SERIE LQ6	336
ENCHUFE RÁPIDO DN 5.5 LATÓN SIMPLE VÁLVULA PERFIL INDUSTRIAL ISO 6150 B	314	ENCHUFE RÁPIDO SERIE NS4 DOBLE VÁLVULA	337-338
ENCHUFE RÁPIDO INOX DN 7.2 CON DOBLE Y SIMPLE VÁLVULA	316	ENCHUFE RÁPIDO SERIE MC LATÓN CROMADO	339-340
ENCHUFE RÁPIDO UNIVERSAL EN LATÓN NIQUELADO SERIE UNI	317	ENCHUFE RÁPIDO SERIE LC LATÓN CROMADO	341-342
ADAPTADORES PARA ENCHUFE RÁPIDO UNIVERSAL	318	ENCHUFE RÁPIDO PARA TUBO PLÁSTICO, BAJA PRESIÓN SERIE PMC ACETAL	343-344
ENCHUFE RÁPIDO DE SEGURIDAD SERIE MAGNUM	318	ENCHUFE RÁPIDO SERIE PLC ACETAL	345-346
ENCHUFE RÁPIDO UNIVERSAL EN ACERO SERIE UNIAC/UMUAC	318	ENCHUFE RÁPIDO SERIE APC ACETAL	347
ENCHUFE RÁPIDO SERIE MAGNUM	319	ENCHUFE RÁPIDO SERIE PMC12 POLIPROPILENO	348-349
ADAPTADORES PARA ENCHUFE RÁPIDO SERIE MAGNUM	320	ENCHUFE RÁPIDO SERIE PLC12 POLIPROPILENO	350
ENCHUFE RÁPIDO PLÁSTICO NYLON 6-6 SIMPLE VÁLVULA	320	ADAPTADORES PARA ENCHUFE RÁPIDO COLDER SERIE PLC12 POLIPROPILENO	351
ENCHUFE RÁPIDO DE SEGURIDAD	321	ENCHUFE RÁPIDO SERIE DTLD	352
ENCHUFE RÁPIDO LATÓN HIDRÁULICO SERIE HK	322	ENCHUFE RÁPIDO SERIE DPC	353
ENCHUFE RÁPIDO INOX HIDRÁULICO SERIE HK	323	ENCHUFE RÁPIDO SERIE HFC12 POLIPROPILENO	354
ENCHUFE RÁPIDO ACERO HIDRÁULICO SERIE HK	323	ENCHUFE RÁPIDO SERIE UDC	355
ENCHUFE RÁPIDO ACERO HIDRÁULICO SERIE H-15000	324	ENCHUFE RÁPIDO SERIE PUNCTURE SEAL	356
ENCHUFE RÁPIDO ACERO HIDRÁULICO SERIE H-5000	324	TAPÓN PARA BOTELLAS CON CONECTOR Y VENTEO SERIE BQ45GL	357
ENCHUFE RÁPIDO INOX SERIE MLDB SISTEMA ANTIGOTEÓ "BAJA PRESIÓN"	325	CONECTOR SNAPQUIK®	357
ENCHUFE RÁPIDO ACERO SERIE FF SISTEMA ANTIGOTEÓ "FLAT FACE"	325	ENCHUFE RÁPIDO SERIE SMC	358-359
ENCHUFE RÁPIDO ACERO INOX AISI 316 SERIE MLFF SISTEMA ANTIGOTEÓ "FLAT FACE"	326	ENCHUFE RÁPIDO CARA PLANA ANTIGOTEÓ NS1	360
ENCHUFE RÁPIDO INOX SERIE L-7000	327	SISTEMA DE TRASVASE DRUMQUIK® PRO / DRUMQUIK® PUR	361-362
ENCHUFE RÁPIDO ALUMINIO SERIE ADB SISTEMA ANTIGOTEÓ "FLAT FACE"	327		
ENCHUFE RÁPIDO LATÓN / INOX SERIE ST	328		
ENCHUFE RÁPIDO INOX SERIE 2HKIG/2HKIL	329		
	330		



EN FORMATO PDF,
PONEMOS A SU DISPOSICIÓN
TODA LA INFORMACIÓN TÉCNICA
Y DATOS ESPECÍFICOS
DE NUESTRAS REFERENCIAS.

Pídalo a través de comercial@accesfluid.com

ENCHUFE RÁPIDO LATÓN MICRO DN 2.7



CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo: latón niquelado.
- . Juntas NBR.
- . Partes metálicas en Inox AISI 304.
- . Norma ISO 6150 C.
- . PN 35 bar.

- . Caudal: 160 l/min.
- . Intercambiable con Rectus 20, Legris 20.

APLICACIONES:

- . Regulación, instrumentación, control, laboratorios y médico-dental.
- . Posibilidad de pedido con el pulsador en color rojo o azul.

Ref.	Código	Rosca	Ud./caja
UNREM 201M5	0101101110291	M5	25
UNREM 20101	0101101110290	G1/8"	25



UNREM
Enchufe macho.

Ref.	Código	ID. Tubo	Ud./caja
UNREE 20303	0101101110282	3	25
UNREE 20304	0101101110283	4	25
UNREE 20305	0101101110284	5	25



UNREE
Enchufe espiga.

Ref.	Código	Rosca	Ud./caja
UNREH 202M5	0101101110289	M5	25
UNREH 20101	0101101110288	G1/8"	25



UNREH
Enchufe hembra.

Ref.	Código	Ø tubo	Ud./caja
UNRET 20434	0101101110295	3x4	25
UNRET 20435	0101101110296	4x5	25
UNRET 20446	0101101110297	4x6	25



UNRET
Enchufe conexión rápida tubo PA y PUR.

Ref.	Código	Ø tubo	L	d	Ud./caja
UNRETP 20634	0101101110298	3x4	45	10	25
UNRETP 20635	0101101110299	3x5	45	10	25
UNRETP 20646	0101101110300	4x6	45	10	25



UNRETP
Enchufe conexión rápida-pasamuros.

Ref.	Código	ID. Tubo	L	d	Ud. caja
UNREEP 20603	0101101110285	3 mm	51	10	25
UNREEP 20604	0101101110286	4 mm	51	10	25
UNREEP 20605	0101101110287	5 mm	51	10	25



UNREEP
Enchufe espiga-pasamuros.

Ref.	Código	Rosca	Ud./caja
UMREM 301M5	0101101110166	M5	50
UMREM 30101	0101101110165	G1/8"	50



UMREM
Adaptador macho.

Ref.	Código	ID. Tubo	Ud./caja
UMREE 30303	0101101110157	3	50
UMREE 30304	0101101110158	4	50
UMREE 30305	0101101110159	5	50



UMREE
Adaptador espiga.

Ref.	Código	Rosca	Ud./caja
UMREH 302M5	0101101110164	M5	50
UMREH 30201	0101101110163	G1/8"	50



UMREH
Adaptador hembra.

Ref.	Código	Ø tubo	Ud./caja
UMRET 30434	0101101110170	3x4	50
UMRET 30435	0101101110171	4x5	50
UMRET 30446	0101101110172	4x6	50



UMRET
Adaptador conexión rápida tubo PA y PUR.

Ref.	Código	Ø tubo	I	Ud. caja
UMRETP 20634	0101101110173	3x4	38	25
UMRETP 20635	0101101110174	3x5	38	25
UMRETP 20646	0101101110175	4x6	38	25



UMRETP
Adaptador conexión rápida-pasamuros.

Ref.	Código	ID. Tubo	I	Ud./caja
UMREEP 20603	0101101110160	3 mm	45	25
UMREEP 20604	0101101110161	4 mm	45	25
UMREEP 20605	0101101110162	5 mm	45	25



UMREEP
Adaptador espiga-pasamuros.



ENCHUFE RÁPIDO LATÓN MINIATURA DN 5

LÜDECKE

CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo: latón niquelado.
- . Juntas NBR (Opcional EPDM /FKM /FFKM).
- . Partes metálicas en Inox AISI 304.
- . PN 35 bar.
- . Caudal: 560 l/min.
- . Intercambiable con Rectus 21, Legris 21.

APLICACIÓN:

- . Regulación, instrumentación, control, automatización neumática, utillaje-herramienta neumática.
- . Posibilidad de pedido con el pulsador en color rojo o azul.

Ref.	Código	Rosca	Ud./caja
UNRM 80101	0101101110304	G1/8"	25
UNRM 80102	0101101110305	G1/4"	25
UNRM 80103	0101101110306	G3/8"	25



UNRM
Enchufe macho.

Ref.	Código	ID. Tubo	Ud./caja
UNRE 80504	0101101110278	4	25
UNRE 80506	0101101110279	6	25
UNRE 80508	0101101110280	8	25



UNRE
Enchufe espiga.

Ref.	Código	Rosca	Ud./caja
UNRH 80201	0101101110301	G1/8"	25
UNRH 80202	0101101110302	G1/4"	25
UNRH 80203	0101101110303	G3/8"	25



UNRH
Enchufe hembra.

Ref.	Código	Ø tubo	Ud./caja
UNRT 80404	0101101110309	4x6	25
UNRT 80406	0101101110310	6x8	25



UNRT
Enchufe conexión rápida tubo PA y PUR.

Ref.	Código	Ø tubo	Ud./caja
UNRN 80304	0101101110307	4x6	25
UNRN 80306	0101101110308	6x8	25



UNRN
Enchufe tubo PA y PUR con muelle.

Ref.	Código	ID. Tubo	L	d	Ud. caja
UNREP 80604	0101101110292	4 mm	60	17	25
UNREP 80606	0101101110293	6 mm	60	17	25
UNREP 80609	0101101110294	9 mm	60	17	25



UNREP
Enchufe espiga-pasamuros, sin niquelar.

Ref.	Código	Rosca	Ud./caja
UMRM 90101	0101101110180	G1/8"	50
UMRM 90102	0101101110182	G1/4"	50
UMRM 90101A	0101101110181	G1/8" acero	25
UMRM 90102A	0101101110183	G1/4" acero	25



UMRM
Adaptador macho.

Ref.	Código	Rosca	Ud./caja
UMRH 90201	0101101110176	G1/8"	50
UMRH 90202	0101101110178	G1/4"	50
UMRH 90201A	0101101110177	G1/8" acero	25
UMRH 90202A	0101101110179	G1/4" acero	25



UMRH
Adaptador hembra.

Ref.	Código	ID. Tubo	Ud./caja
UMRE 90504	0101101110154	4	50
UMRE 90506	0101101110155	6	50
UMRE 90508	0101101110156	8	50



UMRE
Adaptador espiga.

Ref.	Código	Ø tubo	Ud./caja
UMRT 90404	0101101110187	4x6	50
UMRT 90406	0101101110188	6x8	50



UMRT
Adaptador conexión rápida tubo PA y PUR.

Ref.	Código	Ø tubo	Ud./caja
UMRN 90304	0101101110184	4x6	50
UMRN 90306	0101101110185	6x8	50



UMRN
Adaptador tubo PA y PUR con muelle.

Ref.	Código	ID. Tubo	L	Ud. caja
UNREP 90604	0101101110167	4 mm	50	25
UNREP 90606	0101101110168	6 mm	50	25
UNREP 90609	0101101110169	9 mm	50	25



UNREP
Adaptador espiga-pasamuros, sin niquelar.

ENCHUFE RÁPIDO LATÓN MINIATURA DN 5 CON DOBLE VÁLVULA



CONSÚLTENOS PARA LA
VERSIÓN "ANTI-GOTEO"

CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo: latón MS 58 sin niquelar.
- . Muelle válvula y bolas: acero Inox 1.4310 (ASTM 301)
- . Juntas NBR (Opcional EPDM y FKM).
- . PN 35 bar.
- . Caudal: 450 l/min.

APLICACIONES:

- . Control paneles de refrigeración, regulación e instrumentación, automatización neumática, utillajes-herramientas neumáticas.

BENEFICIOS:

- . Válvula cierre en enchufe y adaptador.
- . Diseño robusto, seguro y compacto.

ADVERTENCIA:
no intercambiable con DN5 simple válvula.

Ref.	Código	Rosca	I	d	Ud. caja
ESM 18 AAB	0101101110075	G1/8"	36,5	17	25
ESM 14 AAB	0101101110070	G1/4"	38	17	25
ESM 38 AAB	0101101110079	G3/8"	38	17	25
ESM 101 AAB	0101101110060	M10x1	36	17	25
ESM 121 AAB	0101101110062	M12x1,5	40	17	25
ESM 141 AAB	0101101110066	M14x1,5	40	17	25



ESM AAB

Enchufe rosca macho.

Ref.	Código	Rosca	I	d	Ud. caja
ESM 18 IAB	0101101110076	G1/8"	38	17	25
ESM 14 IAB	0101101110071	G1/4"	38	17	25
ESM 38 IAB	0101101110080	G3/8"	38,5	17	25
ESM 101 IAB	0101101110061	M10x1	38	17	25
ESM 121 IAB	0101101110063	M12x1,5	38	17	25
ESM 141 IAB	0101101110067	M14x1,5	38	17	25



ESM IAB

Enchufe rosca hembra.

Ref.	Código	ID. Tubo	I	d	Ud. caja
ESM 4 TAB	0101101110087	4 mm	46,5	17	25
ESM 5 TAB	0101101110091	5 mm	46,5	17	25
ESM 6 TAB	0101101110096	6 mm	46,5	17	25
ESM 8 TAB	0101101110101	8 mm	46,5	17	25
ESM 9 TAB	0101101110104	9 mm	46,5	17	25



ESM TAB

Enchufe espiga.

Ref.	Código	ID. Tubo	I	d	Ud. caja
ESM 4 TSVAB	0101101110090	4 mm	59,5	17	25
ESM 6 TSVAB	0101101110099	6 mm	59,5	17	25
ESM 9 TSVAB	0101101110105	9 mm	59,5	17	25



ESM TSVAB

Enchufe espiga-pasamuros.

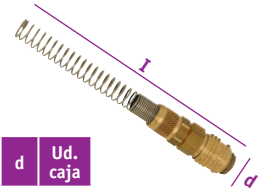
Ref.	Código	Tubo	I	d	Ud. caja
ESM 4 TQAB	0101101110088	4x6	43	17	25
ESM 6 TQAB	0101101110097	6x8	43	17	25



ESM TQAB

Enchufe conexión rápida.

Ref.	Código	Tubo	I	d	Ud. caja
ESM 4 TQFAB	0101101110089	4x6	120	17	25
ESM 6 TQFAB	0101101110098	6x8	120	17	25



ESM TQFAB

Enchufe conexión rápida.

Ref.	Código	Rosca	I	Ud. caja
ESM 18 NAAB	0101101110077	G1/8"	40,5	25
ESM 14 NAAB	0101101110072	G1/4"	42	25
ESM 38 NAAB	0101101110081	G3/8"	42	25
ESM 121 NAAB	0101101110064	M12x1,5	44	25
ESM 141 NAAB	0101101110068	M14x1,5	44	25



ESM NAAB

Adaptador rosca macho.

Ref.	Código	Rosca	I	Ud. caja
ESM 18 NIAB	0101101110078	G1/8"	42	25
ESM 14 NIAB	0101101110074	G1/4"	42	25
ESM 38 NIAB	0101101110082	G3/8"	43,5	25
ESM 121 NIAB	0101101110065	M12x1,5	42	25
ESM 141 NIAB	0101101110069	M14x1,5	42	25



ESM NIAB

Adaptador rosca hembra.

Ref.	Código	ID. Tubo	I	Ud. caja
ESM 4 SAB	0101101110083	4 mm	50,5	25
ESM 6 SAB	0101101110092	6 mm	50,5	25
ESM 8 SAB	0101101110100	8 mm	50,5	25
ESM 9 SAB	0101101110102	9 mm	50,5	25



ESM SAB

Adaptador espiga.

Ref.	Código	ID. Tubo	I	Ud. caja
ESM 4 SSVAB	0101101110086	4 mm	64	25
ESM 6 SSVAB	0101101110095	6 mm	64	25
ESM 9 SSVAB	0101101110103	9 mm	64	25



ESM SSVAB

Adaptador espiga-pasamuros.

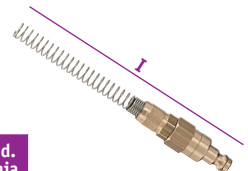
Ref.	Código	Tubo	I	Ud. caja
ESM 4 SQAB	0101101110084	4x6	47	25
ESM 6 SQAB	0101101110093	6x8	47	25



ESM SQAB

Adaptador conexión rápida.

Ref.	Código	Tubo	I	Ud. caja
ESM 4 SQFAB	0101101110085	4x6	135	25
ESM 6 SQFAB	0101101110094	6x8	135	25



ESM SQFAB

Adaptador conexión rápida.



Doble válvula,
enchufe y adaptador.

ENCHUFE RÁPIDO INOX MINIATURA DN 5 CON DOBLE VÁLVULA (opcional simple válvula)

LÜDECKE

CARACTERÍSTICAS:

- Cuerpo, válvulas y pulsador: acero Inox 1.4305 (ASTM 303).
- Muelle válvula y bolas: acero Inox 1.4310 y 1.4401.
- PN 35 bar.
- Caudal: 200 l/min.
- Temperatura: -15°C a +200°C.
- Junta: FKM (Opcional EPDM y FFKM)

APLICACIONES:

- Fluidos líquidos en industria farmacéutica, industria alimentaria, ingeniería química y médica, salas blancas y aplicaciones con alta demanda de higiene y de pureza.

BENEFICIOS:

- Válvula cierre en enchufe y adaptador.
- Diseño robusto, seguro y compacto.

ADVERTENCIA:

no intercambiable con DN5 simple válvula.

Ref.	Código	Rosca	I	d	Ud. caja
ESME 18 AAB	0606506580045	G1/8"	36	16	25
ESME 14 AAB	0606506580041	G1/4"	38	16	25
ESME 38 AAB	0606506580049	G3/8"	38	16	25



ESME AAB
Enchufe rosca macho.

Ref.	Código	Rosca	I	d	Ud. caja
ESME 18 IAB	0606506580046	G1/8"	38	16	25
ESME 14 IAB	0606506580042	G1/4"	38	16	25
ESME 38 IAB	0606506580050	G3/8"	39,5	16	25



ESME IAB
Enchufe rosca hembra.

Ref.	Código	ID. Tubo	I	d	Ud. caja
ESME 4 TAB	0606506580056	4 mm	46,5	16	25
ESME 6 TAB	0606506580065	6 mm	46,5	16	25
ESME 8 TAB	0606506580071	8 mm	46,5	16	25
ESME 9 TAB	0606506580074	9 mm	46,5	16	25
ESME 10 TAB	0606506580037	10 mm	46,5	16	25



ESME TAB
Enchufe espiga.

Ref.	Código	ID. Tubo	I	d	Ud. caja
ESME 5 TSVAB	0606506580060	5 mm	59,5	16	25
ESME 6 TSVAB	0606506580068	6 mm	59,5	16	25
ESME 8 TSVAB	0606506580072	8 mm	59,5	16	25



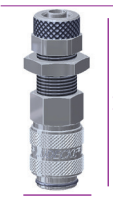
ESME TSVAB
Enchufe espiga-pasamuros.

Ref.	Código	Tubo	I	d	Ud. caja
ESME 4 TQAB	0606506580057	4x6	43	16	25
ESME 6 TQAB	0606506580066	6x8	43	16	25



ESME TQAB
Enchufe conexión rápida.

Ref.	Código	Tubo	I	d	Ud. caja
ESME 4 TQSVAB	0606506580058	4x6	54	16	25
ESME 6 TQSVAB	0606506580067	6x8	54	16	25



ESME TQSVAB
Enchufe conexión rápida-pasamuros.

Ref.	Código	Rosca	I	Ud. caja
ESME 18 NAAB	0606506580047	G1/8"	40	25
ESME 14 NAAB	0606506580043	G1/4"	42	25
ESME 38 NAAB	0606506580051	G3/8"	42	25
ESME 1415 NAAB	0606506580039	M14x1,5	41,5	25



ESME NAAB
Adaptador rosca macho.

Ref.	Código	Rosca	I	Ud. caja
ESME 18 NIAB	0606506580048	G1/8"	41,5	25
ESME 14 NIAB	0606506580044	G1/4"	41,5	25
ESME 38 NIAB	0606506580052	G3/8"	41,5	25
ESME 101 NIAB	0606506580035	M10x1	41,5	25
ESME 1215 NIAB	0606506580038	M12x1,5	41,5	25
ESME 1415 NIAB	0606506580040	M14x1,5	41,5	25



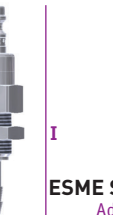
ESME NIAB
Adaptador rosca hembra.

Ref.	Código	ID. Tubo	I	Ud. caja
ESME 4 SAB	0606506580053	4 mm	50	25
ESME 6 SAB	0606506580061	6 mm	50	25
ESME 8 SAB	0606506580069	8 mm	50,5	25
ESME 9 SAB	0606506580073	9 mm	50,5	25
ESME 10 SAB	0606506580036	10 mm	50	25



ESME SAB
Adaptador espiga.

Ref.	Código	ID. Tubo	I	Ud. caja
ESME 5 SSVAB	0606506580059	5 mm	63	25
ESME 6 SSVAB	0606506580064	6 mm	63	25
ESME 8 SSVAB	0606506580070	8 mm	63	25



ESME SSVAB
Adaptador espiga-pasamuros.

Ref.	Código	Tubo	I	Ud. caja
ESME 4 SQAB	0606506580054	4x6	47	25
ESME 6 SQAB	0606506580062	6x8	46,5	25



ESME SQAB
Adaptador conexión rápida.

Ref.	Código	Tubo	I	Ud. caja
ESME 4 SQSVAB	0606506580055	4x6	57,5	25
ESME 6 SQSVAB	0606506580063	6x8	58	25



ESME SQSVAB
Adaptador conexión rápida-pasamuros.

ENCHUFE RÁPIDO DN 5.5 LATÓN

SIMPLE VÁLVULA PERFIL INDUSTRIAL ISO 6150 B



MATERIALES:

- . Cuerpo: Latón MS 58 (opción niquelado serie ESAI).
- . Cuerpo adaptador: Latón MS 58 (opcional Acero cromado).
- . Muelle: Inox 1.4310 (AISI 301).
- . Bolas: Inox 1.4035
- . Junta: NBR.
- . Roscas: ISO 228 (NPT opcional).

APLICACIONES:

- . Líneas de aire comprimido en industrias.
- . Construcción.
- . Talleres mecánicos.

NORMAS:

- . Perfil industrial ISO 6150 B/US-MIL-Spec. C4109
- . Intercambiable con Parker/Rectus 23/24, Cejn 310, ...

CARACTERÍSTICAS:

- . Temperatura de servicio: -20°C a +100°C.
- . Presión de trabajo: 35 bar.
- . Caudal: 775 l/m.

Ref.	Código	Rosca	I	d	Ud. caja
ESA 14 AR	0101101110018	G1/4"	40	27	25
ESA 38 AR	0101101110024	G3/8"	41	27	25
ESA 12 AR	0101101110014	G1/2"	41	27	25



ESA AR
Enchufe rosca macho cilíndrica

Ref.	Código	Rosca	I	d	Ud. caja
ESA 14 IR	0101101110019	G1/4"	41	27	25
ESA 38 IR	0101101110025	G3/8"	41	27	25
ESA 12 IR	0101101110015	G1/2"	41	27	25



ESA IR
Enchufe rosca hembra

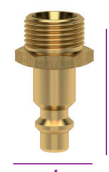
Ver pág. 387 junta ARN nylon para roscas macho.

Ref.	Código	ID. Tubo	I	d	Ud. caja
ESA 6 T	0101101110029	6 mm	55	27	25
ESA 8 T	0101101110030	8 mm	55	27	25
ESA 9 T	0101101110032	9 mm	55	27	25
ESA 13 T	0101101110017	13 mm	55	27	25



ESA T
Enchufe espiga

Ref.	Código	Rosca	I	d	Ud. caja
ESA 18 NAR	0101101110022	G1/8"	35	7	50
ESA 14 NAR	0101101110020	G1/4"	37	9	50
ESA 38 NAR	0101101110026	G3/8"	38	9	50



ESA NAR
Adaptador rosca macho cilíndrica

Ver pág. 387 junta ARN nylon para roscas macho.

Ref.	Código	Rosca	I	d	Ud. caja
ESA 18 NIR	0101101110023	G1/8"	35	9	50
ESA 14 NIR	0101101110021	G1/4"	38	12	50
ESA 38 NIR	0101101110027	G3/8"	39	12	50



ESA NIR
Adaptador rosca hembra

Ref.	Código	ID. Tubo	Ud. caja
ESA 6 S	0101101110028	6 mm	50
ESA 9 S	0101101110031	9 mm	50
ESA 13 S	0101101110016	13 mm	50



ESA S
Adaptador espiga



ENCHUFE RÁPIDO DN 5.5 LATÓN

SERIE ESAI SIMPLE VÁLVULA PERFIL INDUSTRIAL ISO 6150 B

LÜDECKE

MATERIALES:

- . Cuerpo: Latón MS 58 niquelado.
- . Cuerpo adaptador: Acero endurecido niquelado.
- . Muelle: Inox 1.4310 (AISI 301).
- . Bolas: Inox 1.4034.
- . Junta: NBR.
- . Roscas: ISO 228 (roscas macho teflonadas).

CARACTERÍSTICAS:

- . Temperatura de servicio: -20°C a +100°C.
- . Presión de trabajo: 35 bar.
- . Gran caudal: 1.100 l/m.

APLICACIONES:

- . Alta calidad y extrema robustez para aplicaciones generales.
- . Aplicaciones con demanda de alto caudal con baja pérdida de carga.
- . Líneas de aire comprimido en industrias.
- . Construcción.
- . Talleres mecánicos

NORMAS:

- . Perfil industrial ISO 6150 B/US-MIL-Spec. C4109.
- . Intercambiable con Parker/Rectus 23/24, Cejn 310, ...

Ref.	Código	Rosca	I	d	Ud. caja
ESAI 14 A	0101101110041	R1/4"	60	23	25
ESAI 38 A	0101101110047	R3/8"	60	23	25
ESAI 12 A	0101101110035	R1/2"	63	23	25



Ref.	Código	Rosca	I	d	Ud. caja
ESAI 14 I	0101101110042	G1/4"	57	23	25
ESAI 38 I	0101101110048	G3/8"	57	23	25
ESAI 12 I	0101101110036	G1/2"	59	23	25



Ref.	Código	ID. Tubo	I	d	Ud. caja
ESAI 6 T	0101101110052	6 mm	73	23	25
ESAI 8 T	0101101110054	8 mm	73	23	25
ESAI 9 T	0101101110056	9 mm	73	23	25
ESAI 10 T	0101101110034	10 mm	73	23	25
ESAI 13 T	0101101110040	13 mm	73	23	25



Ref.	Código	Rosca	I	Ud. caja
ESAI 18 NAS	0101101110045	R1/8"	38	50
ESAI 14 NAS	0101101110043	R1/4"	41	50
ESAI 38 NAS	0101101110049	R3/8"	42	50
ESAI 12 NAS	0101101110037	R1/2"	48	50



Ref.	Código	Rosca	I	Ud. caja
ESAI 18 NIS	0101101110046	G1/8"	36	50
ESAI 14 NIS	0101101110044	G1/4"	36	50
ESAI 38 NIS	0101101110050	G3/8"	36	50
ESAI 12 NIS	0101101110038	G1/2"	36	50



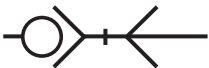
Ref.	Código	ID. Tubo	I	d	Ud. caja
ESAI 6 SS	0101101110051	6 mm	48	14	50
ESAI 8 SS	0101101110053	8 mm	48	14	50
ESAI 9 SS	0101101110055	9 mm	48	14	50
ESAI 10 SS	0101101110033	10 mm	48	14	50
ESAI 13 SS	0101101110039	13 mm	48	14	50



ENCHUFE RÁPIDO INOX DN 7.2 CON DOBLE Y SIMPLE VÁLVULA



Doble válvula,
enchufe y adaptador.



Simple válvula,
adaptador sin válvula.

CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo, válvulas y pulsador: acero Inox 1.4305 (ASTM 303).
- . Muelle válvula y bolas: Acero Inox 1.4310 y 1.4401
- . PN 35 bar.
- . Juntas FKM (Opcional EPDM / FFKM).
- . Caudal: 750l/m doble válvula y 1.200l/min simple válvula.
- . Temperatura: -15°C a +200°C.

APLICACIONES:

- . Fluidos líquidos en industria farmacéutica, industria alimentaria, ingeniería química y médica, salas blancas, aplicaciones con alta demanda de higiene y de pureza .
- . Aire comprimido y gases.

BENEFICIOS:

- . Válvula cierre en enchufe y opcional en adaptador.
- . Diseño robusto, seguro y compacto.



ESEG AAB
Enchufe rosca macho con válvula.

Ref.	Código	Rosca	I	d	Ud. caja
ESEG 14 AAB	0606506580027	G1/4"	41	27	25
ESEG 38 AAB	0606506580029	G3/8"	42	27	25
ESEG 12 AAB	0606506580024	G1/2"	45	25	25



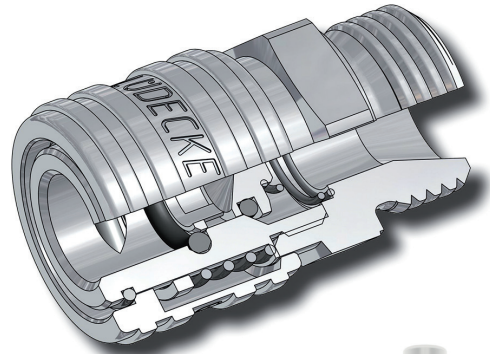
ESEG IAB
Enchufe rosca hembra con válvula.

Ref.	Código	Rosca	I	d	Ud. caja
ESEG 14 IAB	0606506580028	G1/4"	41,5	27	25
ESEG 38 IAB	0606506580030	3/8"	42	27	25
ESEG 12 IAB	0606506580025	G1/2"	43,5	27	25



ESEG TAB
Enchufe espiga con válvula.

Ref.	Código	ID. Tubo	I	d	Ud. caja
ESEG 6 TAB	0606506580031	6 mm	60	27	25
ESEG 8 TAB	0606506580033	8 mm	60	27	25
ESEG 9 TAB	0606506580034	9 mm	60	27	25
ESEG 10 TAB	0606506580023	10 mm	60	27	25
ESEG 13 TAB	0606506580026	13 mm	60	27	25



ESE NAAB
Adaptador rosca macho con válvula.

Ref.	Código	Rosca	I	Ud. caja
ESE 14 NAAB	0606506580010	G1/4"	44,5	25
ESE 38 NAAB	0606506580014	G3/8"	45	25
ESE 12 NAAB	0606506580004	G1/2"	47	25



ESE NA
Adaptador rosca macho sin válvula.

Ref.	Código	Rosca	I	Ud. caja
ESE 14 NA	0606506580009	G1/4"	33	25
ESE 38 NA	0606506580013	G3/8"	33	25
ESE 12 NA	0606506580003	G1/2"	37	25



ESE NIAB
Adaptador rosca hembra con válvula.

Ref.	Código	Rosca	I	Ud. caja
ESE 14 NIAB	0606506580012	G1/4"	44	25
ESE 38 NIAB	0606506580016	G3/8"	44	25
ESE 12 NIAB	0606506580006	G1/2"	45,5	25



ESE NI
Adaptador rosca hembra sin válvula.

Ref.	Código	Rosca	I	Ud. caja
ESE 14 NI	0606506580011	G1/4"	32	25
ESE 38 NI	0606506580015	G3/8"	32	25
ESE 12 NI	0606506580005	G1/2"	35	25



ESE SAB
Adaptador espiga con válvula.

Ref.	Código	ID. Tubo	I	Ud. caja
ESE 6 SAB	0606506580018	6 mm	61,5	25
ESE 8 SAB	0606506580020	8 mm	61,5	25
ESE 9 SAB	0606506580022	9 mm	61,5	25
ESE 10 SAB	0606506580001	10 mm	61,5	25
ESE 13 SAB	0606506580008	13 mm	61,5	25



ESE S
Adaptador espiga sin válvula.

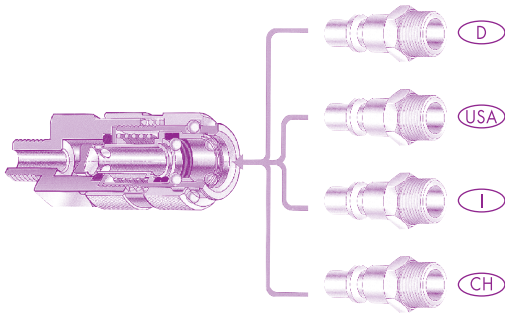
Ref.	Código	ID. Tubo	I	Ud. caja
ESE 6 S	0606506580017	6 mm	46	25
ESE 8 S	0606506580019	8 mm	46	25
ESE 9 S	0606506580021	9 mm	46	25
ESE 10 S	0606506580001	10 mm	46	25
ESE 13 S	0606506580007	13 mm	46	25

ENCHUFE RÁPIDO UNIVERSAL EN LATÓN NIQUELADO SERIE UNI

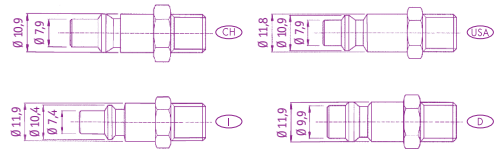
· Enchufe rápido universal, conexión con 6 bolas Inox, adaptable a varios perfiles (según esquema), con caudal de aire muy elevado.

CARACTERÍSTICAS:

- Cuerpo en latón niquelado.
- Muelle Inox. Junta NBR.
- Intercambiable: RECTUS 22-23-24-26, CEJN 300-310-320, PARKER 30-50 y ARO210.
- Temperatura de trabajo: -15°C a + 80°C.
- Presión de trabajo: 0-16 bar.
- DN-7,2.



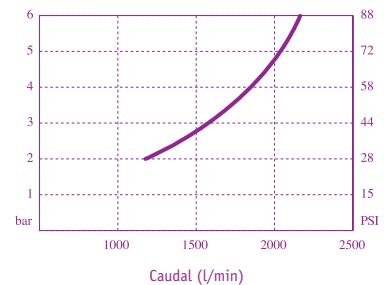
Perfiles adaptables al enchufe universal UNI



Ref.	Código	Rosca	Ud. caja
UNI 18102	0101101110239	R1/4"	25
UNI 18103	0101101110241	R3/8"	25
UNI 18104	0101101110242	R1/2"	25



UNI
Macho.



Ref.	Código	Rosca	Ud. caja
UNI 18202	0101101110243	G1/4"	25
UNI 18203	0101101110245	G3/8"	25
UNI 18204	0101101110246	G1/2"	25



UNI
Hembra.

Ref.	Código	Tubo	Ud. caja
UNI 18305	0101101110247	5x8	15
UNI 18306	0101101110248	6x8	15
UNI 18308	0101101110249	8x10	15
UNI 18310	0101101110250	6,5x10	15
UNI 18312	0101101110251	8x12	15
UNI 18314	0101101110252	10x12	15



UNI
Tubo PA y PUR.

Ref.	Código	Tubo	Ud. caja
UNI 18560	0101101110260	6x10	25
UNI 18562	0101101110261	6x12	25
UNI 18582	0101101110262	8x12	25
UNI 18584	0101101110263	8x14	25
UNI 18510	0101101110258	10x15	25
UNI 18517	0101101110259	10x17	25



UNI
Adaptador reutilizable.

Ref.	Código	Ø int.	Ud. caja
UNI 18406	0101101110253	6	25
UNI 18408	0101101110254	8	25
UNI 18410	0101101110256	10	25
UNI 18413	0101101110257	12-13	25



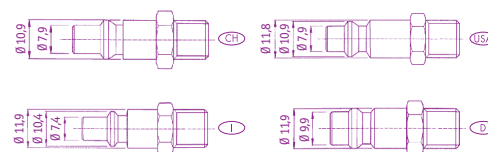
UNI
Espiga manguera.

ADAPTADORES PARA ENCHUFE RÁPIDO UNIVERSAL



UMU: NORMA (USA) - ISO6150-B - DN 5,5
 UMD: NORMA (ALEMANIA) - DN 7,2

Perfiles adaptables al enchufe universal UNI



Ref.	Código	Ref.	Código	Rosca	Ud./caja
UMU 19102	0101101110195	UMD 19102	0101101110130	R1/4"	100
UMU 19103	0101101110196	UMD 19103	0101101110131	R3/8"	100
UMU 19104	0101101110197	UMD 19104	0101101110132	R1/2"	50



UMU/UMD
Macho.

Ref.	Código	Ref.	Código	Rosca	Ud./caja
UMU 19202	0101101110198	UMD 19202	0101101110133	G1/4"	100
UMU 19203	0101101110199	UMD 19203	0101101110134	G3/8"	100
UMU 19204	0101101110200	-	-	G1/2"	50



UMU/UMD
Hembra.

Ref.	Código	Ref.	Código	Ø D	Ud./caja
UMU 19304	0101101110201	UMD 19304	0101101110135	4x6	50
UMU 19305	0101101110202	UMD 19305	0101101110136	5x8	40
UMU 19306	0101101110203	UMD 19306	0101101110137	6x8	40
UMU 19308	0101101110204	UMD 19308	0101101110138	8x10	30
UMU 19310	0101101110205	UMD 19310	0101101110139	6,5x10	30
UMU 19312	0101101110206	UMD 19312	0101101110140	8x12	20



UMU/UMD
Para tubo PA y PUR.

Ref.	Código	Ref.	Código	Ø D	Ud./caja
UMU 18560	0101101110191	UMD 18560	0101101110126	6x10	50
UMU 18562	0101101110192	UMD 18562	0101101110127	6x12	50
UMU 18582	0101101110193	UMD 18582	0101101110128	8x12	50
UMU 18584	0101101110194	UMD 18584	0101101110129	8x14	50
UMU 18510	0101101110189	UMD 18510	0101101110124	10x15	50
UMU 18517	0101101110190	UMD 18517	0101101110125	10x17	50



UMU/UMD
Adaptador reusable.

Ref.	Código	Ref.	Código	Ø int. mang.	Ud./caja
UMU 19406	0101101110207	UMD 19406	0101101110141	6	100
UMU 19408	0101101110208	UMD 19408	0101101110142	8	100
UMU 19410	0101101110209	UMD 19410	0101101110143	10	100
UMU 19413	0101101110210	UMD 19413	0101101110144	12-13	100

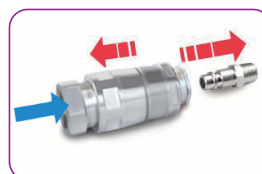
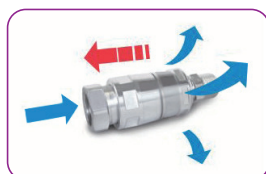
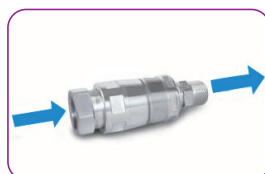


UMU/UMD
Espiga manguera.

ENCHUFE RÁPIDO DE SEGURIDAD SERIE MAGNUM CON DESPRESURIZACIÓN Y HASTA 50 BAR

ENCHUFE DISPONIBLE BAJO PEDIDO.

937 811 612 accesfluid



ENCHUFE RÁPIDO UNIVERSAL EN ACERO SERIE UNIAC/UMUAC

CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo en acero templado mecanizado en CNC.
- . Muelle Inox. Junta NBR.
- . Intercambiable: RECTUS 22-23-24-26, CJEN 300-310-320, PARKER 30-50.
- . Temperatura de trabajo: -15°C a +60°C.
- . Presión de trabajo: 0-16 bar.
- . DN-7,2 mm.

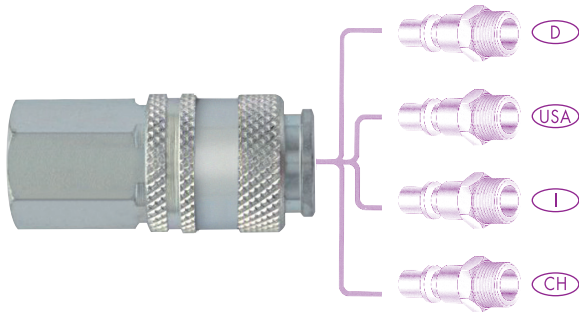
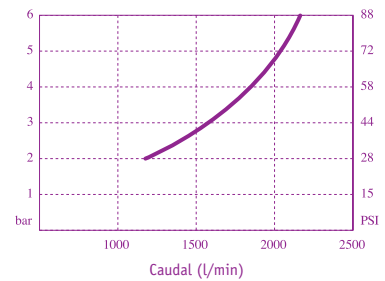
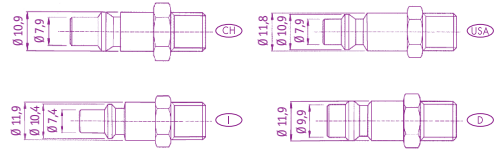
APLICACIONES:

- . Aire comprimido.

BENEFICIOS:

- . Alta demanda de resistencia mecánica.
- . Ideal para aplicaciones con golpe de ariete.

Perfiles adaptables al enchufe universal UNI



Ref.	Código	R	Ud. caja
UNIAC 18102	0101101110264	1/4"	25
UNIAC 18103	0101101110265	3/8"	25
UNIAC 18104	0101101110266	1/2"	25



UNIAC
Enchufe Rosca Macho BSPT.

Ref.	Código	R	Ud. caja
UNIAC 18202	0101101110267	1/4"	25
UNIAC 18203	0101101110268	3/8"	25
UNIAC 18204	0101101110269	1/2"	25



UNIAC
Enchufe Rosca Hembra BSPP.

Ref.	Código	Ø int. tubo	Ud. caja
UNIAC 18406	0101101110270	6	25
UNIAC 18408	0101101110271	8	25
UNIAC 18410	0101101110272	10	25
UNIAC 18412	0101101110273	12	25



UNIAC
Enchufe Espiga Estriada.

Ref.	Código	Ø Tubo	Ud. caja
UNIAC 18558	0101101110275	5x8	25
UNIAC 18561	0101101110276	6,5x10	25
UNIAC 18582	0101101110277	8x12	25
UNIAC 18510	0101101110274	10x15	25



UNIAC
Enchufe Racor Reutilizable manguera

PERFIL CONEXIÓN EUROPEO DN 7.2 (Tipo UMD)

Ref.	Código	R	Ud. caja
UMUAC 19101	0101101110216	1/8"	100
UMUAC 19102	0101101110217	1/4"	100
UMUAC 19103	0101101110218	3/8"	100
UMUAC 19104	0101101110219	1/2"	50



UMUAC
Adaptador Rosca Macho BSPT.

Ref.	Código	R	Ud. caja
UMUAC 19201	0101101110220	1/8"	100
UMUAC 19202	0101101110221	1/4"	100
UMUAC 19203	0101101110222	3/8"	100
UMUAC 19204	0101101110223	1/2"	50



UMUAC
Adaptador Rosca hembra BSPP.

Ref.	Código	Ø int. tubo	Ud. caja
UMUAC 19406	0101101110224	6	100
UMUAC 19408	0101101110225	8	100
UMUAC 19410	0101101110226	10	100
UMUAC 19412	0101101110227	12	100



UMUAC
Adaptador Espiga Estriada.

Ref.	Código	Ø Tubo	Ud. caja
UMUAC 18558	0101101110213	5x8	50
UMUAC 18561	0101101110214	6,5x10	50
UMUAC 18582	0101101110215	8x12	50
UMUAC 18510	0101101110212	10x15	50



UMUAC
Adaptador Racor Reutilizable manguera.

ENCHUFE RÁPIDO

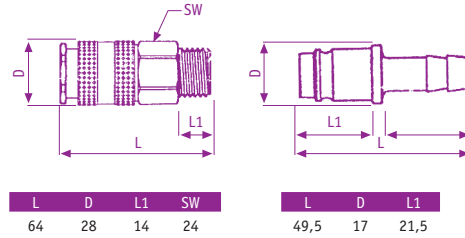
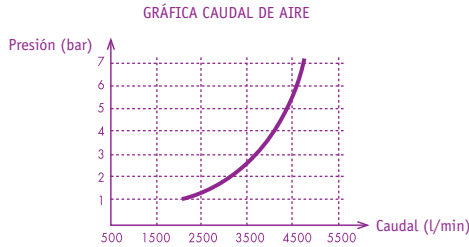
SERIE MAGNUM



. Enchufe Magnum DN 10'4 con perfil compatible para la mayoría de enchufes de este tamaño presentes en el mercado.

CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo de acero templado y latón niquelado.
- . Muelle inoxidable.
- . Junta NBR.
- . Presión máxima: 20 bar.
- . Intercambiable: RECTUS 27 y CEJN 410.



Ref.	Código	Rosca
UNGM 50103	0101101110233	R3/8"
UNGM 50104	0101101110234	R1/2"
UNGM 50105	0101101110236	R3/4"



UNGM
Macho.

Ref.	Código	Ø int. mang.
UNGE 50409	0101101110228	9
UNGE 50413	0101101110229	13



UNGE
Espiga manguera.

Ref.	Código	Rosca
UNGH 50203	0101101110230	G3/8"
UNGH 50204	0101101110231	G1/2"



UNGH
Hembra.

Ref.	Código	Ø manguera
UNGP 50510	0101101110237	10X19
UNGP 50513	0101101110238	13X23



UNGP
Conexión manguera. Reutilizable.

ADAPTADORES PARA ENCHUFE RÁPIDO

SERIE MAGNUM

Ref.	Código	Rosca	Ud. caja
UMGM 60103	0101101110149	R3/8"	25
UMGM 60104	0101101110150	R1/2"	25
UMGM 60105	0101101110151	R3/4"	25



UMGM
Macho.

Ref.	Código	Ø int.	Ud. caja
UMGE 60409	0101101110145	9	25
UMGE 60413	0101101110146	13	25



UMGE
Espiga manguera.

Ref.	Código	Rosca	Ud. caja
UMGH 60203	0101101110147	G3/8"	25
UMGH 60204	0101101110148	G1/2"	25



UMGH
Hembra.

Ref.	Código	Ø mang.	Ud. caja
UMGP 60510	0101101110152	10X19	25
UMGP 60513	0101101110153	13X23	25



UMGP
Conexión manguera. Reutilizable.



ENCHUFE RÁPIDO PLÁSTICO NYLON 6-6 SIMPLE VÁLVULA



NEW!

CARACTERÍSTICAS:

- . Presión Trabajo: 14bar (a 20°C).
- . Temperatura: 4°C a +90°C.
- . Roscas: BSPT.
- . Materiales: Cuerpo enchufe de Nylon 6-6.
- . Cuerpo adaptador de Nylon 6-6.
- . Muelle de Inox 316.
- . Bolas de Inox 316.
- . Junta en NBR / EPDM (Según modelo).

APLICACIONES:

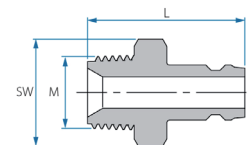
- . Líneas de aire comprimido.
- . Agricultura
- . Aplicaciones hidráulicas.

NORMAS:

- . Perfil propio TEFEN DN5.5

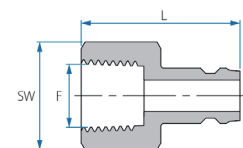
ENCHUFE ROSCA HEMBRA BSPT

Ref.	Código	Rosca H	L (mm)	SW	Junta	Color	Ud./caja
ERN 18202NR	A CONSULTAR	1/4"	44	19	NBR	●	25
ERN 18202ER	A CONSULTAR	1/4"	44	19	EPDM	●	25
ERN 18202EB	A CONSULTAR	1/4"	44	19	EPDM	○	25



ADAPTADOR ROSCA MACHO BSPT

Ref.	Código	Rosca M	L (mm)	SW	Color	Ud./caja
ERN 19102R	A CONSULTAR	1/4"	31.2	17	●	25



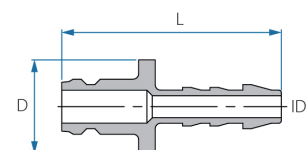
ADAPTADOR ROSCA HEMBRA BSPT

Ref.	Código	Rosca H	L (mm)	SW	Color	Ud./caja
ERN 19202R	A CONSULTAR	1/4"	28.6	17	●	25



ADAPTADOR ESPIGA PARA TUBO

Ref.	Código	Ø Int. Tubo (mm)	L (mm)	D	Color	Ud./caja
ERN 19405R	A CONSULTAR	5	37.8	16.7	●	25
ERN 19406R	A CONSULTAR	6	39.8	16.7	●	25
ERN 19408R	A CONSULTAR	8	43.2	16.8	●	25
ERN 19410R	A CONSULTAR	10	43.2	16.8	●	25
ERN 19412R	A CONSULTAR	12	43.2	16.8	●	25





Hansen®

ENCHUFE RÁPIDO DE SEGURIDAD



Simple válvula, adaptador sin válvula.

CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo en aluminio anodizado natural.
- . Rosca y espiga en latón níquelado.
- . Presión máxima de trabajo: 16 bar.
- . Temperatura de trabajo: -20°C a +100°C.
- . Caudal de aire a 6 bar:
 - Δp 0,6 bar - 700 l/minuto.
 - Δp 1 bar - 870 l/minuto.

- . Adaptadores de conexión ISO 6150B/US MIL C 4109 (tipo UMU Accesfluid).
- . Sobre pedido se puede suministrar en otros estándares de conexión.



NORMAS:

- . ISO 4414 - gama safeline.



VERSIÓN DIÁMETRO NOMINAL 5,5 MM



Ref.	Código	Rosca
USM 10534	0101101130011	R1/4"
USM 10536	0101101130012	R3/8"
USM 10538	0101101130013	R1/2"

USM Macho.



Ref.	Código	Rosca
USH 10534	0101101130004	G1/4"
USH 10536	0101101130005	G3/8"
USH 10538	0101101130006	G1/2"

USH Hembra.



Ref.	Código	Ø int.
USE 10556	0101101130001	06
USE 10558	0101101130002	08
USE 10560	0101101130003	10

USE Espiga manguera.

Utilizar adaptadores serie UMU, tipo estándar USA-ISO6150B. PN 5,5

CARACTERÍSTICAS:

- . Caudal de aire a 6 bar:
 - Δp 0,6 bar - 1590 l/minuto.
 - Δp 1 bar - 2000 l/minuto.
- . Adaptadores de conexión ISO 6150B. DN 8 (USUM y USUH).
- . Presión máxima de trabajo: 16 bar.

VERSIÓN DIÁMETRO NOMINAL 8 MM



Ref.	Código	Rosca
USM 19536	0101101130014	R3/8"
USM 19538	0101101130015	R1/2"

USM Macho.



Ref.	Código	Rosca
USH 19536	0101101130007	G3/8"
USH 19538	0101101130008	G1/2"

USH Hembra.



Ref.	Código	Rosca
USUM 19136	0101101130018	R3/8"
USUM 19138	0101101130019	R1/2"

USUM Adaptador macho.



Ref.	Código	Rosca
USUH 19236	0101101130016	G3/8"
USUH 19238	0101101130017	G1/2"

USUH Adaptador hembra.



Doble válvula (punzón),
enchufe y adaptador.



ENCHUFE RÁPIDO LATÓN HIDRÁULICO SERIE HK



Hansen®

CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo y válvula: latón.
- . Muelle y bolas: acero Inox.
- . Juntas: NBR (posibilidad en VITÓN, EPDM, TEFLÓN, KALREZ, NEOPRENO).
- . Temperatura de servicio: -20°C a +100°C (con junta NBR).
- . Opcional: Tapones protección PVC o latón.
- . Gran caudal.

PRINCIPAL APLICACIÓN:

- . Industria automóvil, siderurgia, fluidos no corrosivos, refrigeración, aeronáutica e industria en general.
- . Muy buen caudal.

NORMAS:

- . ISO7241-1-B (intercambiable).
- . 2014/68/EU "PED".

ADVERTENCIA: para aplicaciones con fluidos peligrosos, la presión de trabajo disminuye en DN superiores a 19,6mm.

Rosca	DN	Presión máx. trabajo	Ref. enchufe	Código	Ref. adaptador	Código
hembra	mm	bar	parte hembra		parte macho	
G1/4"	5,9	185	B2H 16BS	0606506550058	B2K 16BS	0606506550061
G3/8"	7,8	150	B3H 21BS	0606506550063	B3K 21BS	0606506550064
G1/2"	10	155	B4HP 26BS	0606506550066	B4KP 26BS	0606506550069
G3/4"	17	140	B6HP 31BS	0606506550073	B6KP 31BS	0606506550077
G1"	19,6	100	B8HP 36BS	0606506550080	B8KP 36BS	0606506550084
G1 1/4	35,1	100	B12H 41BS	0606506550046	B12K 41BS	0606506550048
G1 1/2	35,1	100	B12H 46BS	0606506550047	B12K 46BS	0606506550050
G2"	46	50	B20H 51BS	0606506550054	B20K 51BS	0606506550056

Rosca NPT opcional.



HK

Enchufe y adaptador de latón.



Doble válvula (punzón),
enchufe y adaptador.



INOX

ENCHUFE RÁPIDO INOX HIDRÁULICO SERIE HK



Hansen®

CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo: acero Inox AISI 303 (posibilidad AISI 316).
- . Válvula: Acero Inox AISI 303.
- . Muelle y bolas: acero Inox.
- . Juntas: NBR (posibilidad en VITÓN, EPDM, TEFLÓN, KALREZ, NEOPRENO).
- . Temperatura de servicio: -20°C a +100°C (con junta NBR).
- . Gran caudal.

PRINCIPAL APLICACIÓN:

- . Industria automóvil, química, alimentación, productos petrolíferos, refrigeración, laboratorios y aeronáutica.

NORMAS:

- . ISO7241-1-B (intercambiable).
- . 2014/68/EU "PED".

ADVERTENCIA: para aplicaciones con fluidos peligrosos, la presión de trabajo disminuye en DN superiores a 19,6mm.

Rosca	DN	Presión máx. trabajo	Ref. enchufe	Código	Ref. adaptador	Código
hembra	mm	bar	parte hembra		parte macho	
G1/4"	5,9	255	LL2H 16BS	0606506550092	LL2K 16BS	0606506550093
G3/8"	7,8	255	LL3H 21BS	0606506550094	LL3K 21BS	0606506550095
G1/2"	10	290	LL4HP 26BS	0606506550096	LL4KP 26BS	0606506550097
G3/4"	17	240	LL6HP 31BS	0606506550098	LL6KP 31BS	0606506550099
G1"	19,6	170	LL8HP 36BS	0606506550100	LL8KP 36BS	0606506550101
G1 1/4	26,7	120	LL10H 41BS	0606506550086	LL10K 41BS	0606506550087
G1 1/2	35,1	150	LL12H 46BS	0606506550088	LL12K 46BS	0606506550089
G2"	46	100	LL20H 51BS	0606506550090	LL20K 51BS	0606506550091

Rosca NPT opcional.



HK

Enchufe y adaptador en Inox



Hansen®

ENCHUFE RÁPIDO ACERO HIDRÁULICO SERIE HK

Doble válvula (punzón),
enchufe y adaptador.**CARACTERÍSTICAS:**

- . Cuerpo: acero zincado.
- . Muelle, válvula y bolas: acero Inox.
- . Juntas: estándar NBR (Opcional Vitón FKM, EPDM, PTFE, Kalrez y Neopreno).
- . Temperatura de servicio: NBR -40°C a +121°C. FKM -29°C a +204°C. EPDM -20°C a +200°C.
- . Roscas: BSP cilíndricas (opcional NPT).

NORMAS:

- . Perfil conexión ISO 7241-1-B (Intercambiable).
- . 2014/68/EU "PED".

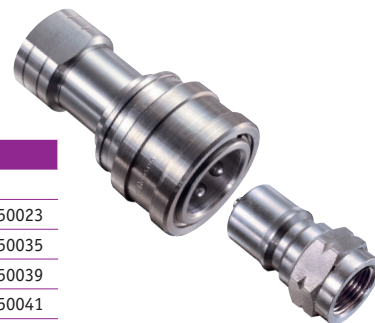
APLICACIONES:

- . Agricultura y equipos hidráulicos.
- . Construcción.
- . Aceite y gas.
- . Industria ferroviaria.
- . Aeronáutica y militar.
- . Industria química, alimentaria y de consumo.
- . Camiones.

BENEFICIOS:

- . Excelente rendimiento en aplicaciones hidráulicas.
- . Gran durabilidad en ciclos conexión/desconexión.
- . Opcional sistema seguridad en pulsador para evitar desconexiones involuntarias.
- . Opcional tapones para enchufe y adaptador en metal o vinilo.

Rosca	DN	Presión máx. trabajo*	Caudal**	Ref. enchufe	Código	Ref. adaptador	Código
hembra	mm	bar	l/min	parte hembra		parte macho	
G1/4"	5.9	345	12	2H 16BS	0606506550009	2K 16BS	0606506550023
G3/8"	7.8	255	23	3H 21BS	0606506550034	3K 21BS	0606506550035
G1/2"	10	345	45	4HP 26BS	0606506550037	4KP 26BS	0606506550039
G3/4"	17	275	100	6HP 31BS	0606506550040	6KP 31BS	0606506550041
G1"	19.6	275	189	8HP 36BS	0606506550043	8KP 36BS	0606506550045
G1 1/4"	35.1	118	288	12H 41BS	0606506550001	12K 41BS	0606506550004
G1 1/2"	35.1	152	375	12H 46BS	0606506550003	12K 46BS	0606506550005
G2"	46	104	757	20H 51BS	0606506550006	20K 51BS	0606506550007

**HK**

Enchufe y adaptador en Acero.

* Presión de trabajo calculada para gases y líquidos no peligrosos del grupo 2. ** Caudal calculado con pérdida de carga 1bar.



Hansen®

ENCHUFE RÁPIDO ACERO HIDRÁULICO SERIE H -15000

Doble válvula (punzón),
enchufe y adaptador.**CARACTERÍSTICAS:**

- . Cuerpo y válvula: acero zincado.
- . Muelle y bolas: acero Inox.
- . Juntas: NBR.
- . Temperatura de servicio: -20°C a +100°C.
- . Opcional: sistema desconexión PUSH-PULL (rápido) en modelo 1/2"
- . Posibilidad tapones PVC protección.
- . Gran caudal.
- . Roscas: BSP cilíndricas (opcional NPT).

PRINCIPAL APLICACIÓN:

- . Equipos hidráulicos, agricultura y obra pública.

NORMAS:

- . ISO7241-A (intercambiable).
- . 2014/68/EU "PED".

Rosca	DN	Presión máx. trabajo	Ref. enchufe	Código	Ref. adaptador	Código
hembra	mm	bar	parte hembra		parte macho	
G1/4"	5,3	315	HA150 1100	0606506540019	HA150 1200	0606506540020
G3/8"	7,3	315	HA150 2100	0606506540021	HA150 2200	0606506540022
G1/2"	10,2	250	HA150 3100	0606506540023	HA150 3200	0606506540024
G3/4"	13	250	HA150 4100	0606506540025	HA150 4200	0606506540026
G1"	16,9	200	HA150 5100	0606506540027	HA150 5200	0606506540028

**H-15000**

Enchufe y adaptador.



Doble válvula (punzón),
enchufe y adaptador.



ENCHUFE RÁPIDO ACERO HIDRÁULICO SERIE H-5000



Hansen®

CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo: acero zincado.
- . Muelle, válvula y bolas: acero Inox.
- . Juntas: estándar NBR de 1/4" a 1" (Opcional Vitón FKM y EPDM). Estándar FKM de 1-1/4" a 2".
- . Temperatura de servicio NBR: -20°C a +100°C. FKM: -40°C a +150°C. EPDM: -20°C a +200°C.
- . Roscas: BSP cilíndricas (opcional NPT).

NORMAS:

- . Perfil conexión DANFOSS.
- . 2014/68/EU "PED".

APLICACIONES:

- . Agricultura y equipos hidráulicos.
- . Construcción.
- . Aceite y gas.
- . Industria ferroviaria.
- . Aeronáutica.
- . Industria alimentaria.

BENEFICIOS:

- . Excelente rendimiento en aplicaciones de impulso hidráulico.
- . Gran durabilidad en ciclos conexión/desconexión.
- . Opcional sistema seguridad en pulsador para evitar desconexiones involuntarias.
- . Opcional tapones para enchufe y adaptador en aluminio anodizado.

Rosca	DN	Presión máx. trabajo*	Caudal**	Ref. enchufe	Código	Ref. adaptador	Código
hembra	mm	bar	l/min	parte hembra		parte macho	
1/8"	3.8	1.000	6.1	HA050 0100	0606506540001	HA050 0200	0606506540002
1/4"	5.7	700	11.6	HA050 1100	0606506540003	HA050 1200	0606506540004
3/8"	7.6	600	16.7	HA050 2100	0606506540005	HA050 2200	0606506540006
1/2"	10.3	500	25.5	HA050 3100	0606506540007	HA050 3200	0606506540008
3/4"	14.2	400	55	HA050 4100	0606506540009	HA050 4200	0606506540010
1"	16.5	300	87	HA050 5100	0606506540011	HA050 5200	A CONSULTAR
1 1/4"	20.5	200	140	HA050 61V0	A CONSULTAR	HA050 62V0	A CONSULTAR
1 1/2"	25.8	150	208	HA050 71V0	A CONSULTAR	HA050 72V0	A CONSULTAR
2"	34.7	100	357	HA050 91V0	A CONSULTAR	HA050 92V0	A CONSULTAR



H-5000
Enchufe y adaptador.

* Presión de trabajo calculada para gases y líquidos no peligrosos del grupo 2. ** Caudal calculado con pérdida de carga 1bar. Para solicitar otras juntas, sustituir los 2 últimos dígitos NBR (00) de la referencia por: V0 para FKM. E0 para EPDM



Doble válvula (punzón),
enchufe y adaptador.



ENCHUFE RÁPIDO INOX SERIE MLDB SISTEMA ANTIGOTEO "BAJA PRESIÓN"



Hansen®

CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo: acero Inox 316/316L resistente a la corrosión.
- . Muelle, válvula y bolas: acero Inox.
- . Juntas: estándar FKM. (Opcional EPDM, KALREZ y FFKM).
- . Temperatura de servicio: FKM: -20°C a +200°C. EPDM: -40°C a +150°C. KALREZ: -20°C a +275°C. FFKM: -15°C a +275°C.
- . Roscas: BSP cilíndricas (opcional NPT).

NORMAS:

- . Perfil conexión DANFOSS.
- . 2014/68/EU "PED".

APLICACIONES:

- . Conducción fluidos agresivos y corrosivos.
- . Refrigeración.
- . Industria farmacéutica, química y petroquímica.

- . Procesos industria alimentaria.
- . Ambientes corrosivos.
- . Perfumería, Destilerías, Aeronáutica e Industria Militar.

BENEFICIOS:

- . Excelente rendimiento con fluidos químicamente agresivos.
- . Diseñado con alta capacidad de caudal.
- . Con sistema seguridad en pulsador para evitar desconexiones involuntarias.
- . Diseño útil para una fácil limpieza y reemplazo de juntas.
- . Opcional herramienta y kits de juntas para recambio.
- . Opcional anillos de colores para identificación líneas.

Rosca	DN	Presión máx. trabajo	Caudal*	Ref. enchufe	Código	Ref. adaptador	Código
hembra	mm	bar	l/min	parte hembra		parte macho	
1/4"	5.9	25	15	ML2DBS 25FBS	0606506570010	ML2DBP 25FBS	0606506570008
1/2"	11.5	25	73	ML4DBS 50FBS	0606506570013	ML4DBP 50FBS	0606506570012
3/4"	15.0	25	120	ML6DBS 75FBS	0606506570015	ML6DBP 75FBS	0606506570014
1"	18.5	25	200	ML8DBS 100FBS	0606506570019	ML8DBP 100FBS	0606506570018



MLDB
Enchufe y adaptador.

* Caudal calculado con pérdida de carga 1 bar.



Hansen®

ENCHUFE RÁPIDO ACERO

SERIE FF SISTEMA ANTIGOTEO "FLAT FACE"



Doble válvula, enchufe y adaptador.

Nuevo diseño



Consulte programa más amplio en www.accesfluid.com



CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo: Acero Zincado
(Nuevo nivel de resistencia a la corrosión y recubrimiento libre de Nickel y solventes).
- . Muelle válvula y bolas: Acero Inox.
- . Juntas: Estándar NBR+AU (Opcional Vitón FKM/EPDM/HNBR).
- . Temperatura: NBR: -25°C a +100°C
FKM: -20°C a +200°C
EPDM: -40°C a +150°C
HNBR: -32°C a +150°C.
- . Roscas: BSP cilíndricas (opcional NPT)

NORMAS:

- . Perfil ISO 16028.
- . ROHS.
- . REACH.
- . ELV.
- . Medida 3/8" intercambiable con conectores HTMA.
- . PED 2014/68/EU.

APLICACIONES:

- . Agricultura y equipos hidráulicos.
- . Obra pública y Construcción.
- . Siderurgia.
- . Industria ferroviaria.
- . Sistemas de refrigeración con glicol.

BENEFICIOS:

- . Versión estándar con sistema "Sleeve Lock" para evitar desconexiones accidentales.
- . Mayor ratio de presión de trabajo y rotura que el resto de fabricantes mundiales.
- . Nuevo diseño válvula interna que asegura el mayor caudal del mercado.
- . Nuevo recubrimiento que obtiene el mayor factor de durabilidad del mercado y ecológico.

HASTA UN 40% MÁS DE CAUDAL.



FF
Enchufe y adaptador.

Rosca	Size (ISO)	DN	Presión máx. trabajo*	Caudal**	Pérdida fluido (1)	Inclusión Aire (2)	Ref. Enchufe	Código	Ref. Adaptador	Código
hembra	mm	mm	bar	l/min	ml-cc	ml-cc	parte hembra		parte macho	
G1/4"	6,3	6	400	18	0,004	0,007	6FFS 25BS	0606506510016	6FFP 25BS	0606506510015
G3/8"	10	8,6	400	40	0,006	0,010	10FFS 37BS	0606506510002	10FFP 37BS	0606506510001
G1/2"	12,5	11	400	77	0,012	0,013	12FFS 50BS	0606506510005	12FFP 50BS	0606506510003
G3/4"	19	15	400	114	0,034	0,015	19FFS 100BS	0606506510010	19FFP 100BS	0606506510009
G1"	25	18	400	184	0,032	0,033	25FFS 100BS	0606506510013	25FFP 100BS	0606506510011
G1 1/4"	-	22,1	300	260	0,170	0,053	32FFS 125BS	A CONSULTAR	32FFP 125BS	A CONSULTAR
G1 1/2"	-	30,1	300	450	0,265	0,445	40FFS 150BS	A CONSULTAR	40FFP 150BS	A CONSULTAR
G2"	-	39,2	300	700	0,390	0,260	50FFS 200BS	A CONSULTAR	50FFP 200BS	A CONSULTAR

Ref. Tapón plástico PVC	Código	Ref. Tapón plástico PVC	Código
para enchufe		para adaptador	
SDC6FF	A CONSULTAR	PDC6FF	A CONSULTAR
SDC10FF	A CONSULTAR	PDC10FF	A CONSULTAR
SDC12FF	A CONSULTAR	PDC12FF	A CONSULTAR
SDC19FF	A CONSULTAR	PDC19FF	A CONSULTAR
SDC25FF	A CONSULTAR	PDC25FF	A CONSULTAR



SDCFF
Tapón para enchufe.



PDCFF
Tapón para adaptador.

* Presión de trabajo 400 bar enchufe conectado y para aplicaciones estáticas (350 bar para ratio ISO para aplicaciones dinámicas).
 ** Caudal calculado con pérdida de carga 1bar.
 (1) y (2) - Datos para cada conexión/desconexión.



Doble válvula,
enchufe y adaptador.

ENCHUFE RÁPIDO ACERO INOX AISI 316 SERIE MLFF SISTEMA ANTIGOTEO "FLAT FACE"



Versión acero Inox.

CARACTERÍSTICAS:

- Todas las partes metálicas son de acero Inox AISI 316 L.
- Juntas: VITÓN (posibilidad EPDM, NBR+AU, HNBR).
- Temperatura de servicio: -20°C a +200°C.
- Ecológico.
- Gran caudal.
- Roscas BSP (opcional NPT).

PRINCIPAL APLICACIÓN:

- Industria química y petroquímica, farmacéutica y agroalimentaria.
- Paso de fluidos agresivos y corrosivos.

NORMAS:

- ISO 16028 (intercambiable).

Rosca	DN	Presión máx. trabajo	Ref. enchufe	Código	Ref. adaptador	Código
hembra	mm	bar				
G1/4"	6,3	250	ML6FFS 25BS143	0606506570017	ML6FFP 25BS143	0606506570016
G3/8"	10	250	ML10FFS 37BS143	0606506570005	ML10FFP 37BS143	0606506570004
G1/2"	12	250	ML12FFS 50BS143	0606506570007	ML12FFP 50BS143	0606506570006
G3/4"	19	250	ML19FFS 75BS143	A CONSULTAR	ML19FFP 75BS143	A CONSULTAR
G1"	25	250	ML25FFS 100BS143	A CONSULTAR	ML25FFP 100BS143	A CONSULTAR



MLFF
Enchufe y adaptador.



Paso libre, sin válvula.

ENCHUFE RÁPIDO INOX SERIE L-7000



Consulte programa más amplio
en www.accesfluid.com

Versión acero Inox.

CARACTERÍSTICAS:

- Cuerpo: acero Inox AISI 316 (opcional en Latón).
- Muelle y bolas: acero Inox.
- Juntas VITÓN: Posibilidad EPDM.
- Temperatura de servicio: -20°C a +200°C.
- Opcional: tapones aluminio anodizado.
- Opcional: Modelo en latón.
- Roscas BSP (Opcional NPT)

PRINCIPAL APLICACIÓN:

- Requerimientos de gran caudal, limpieza a presión, equipos de limpieza a vapor, circuitos de refrigeración y fluidos hidráulicos (agua, aceite, vapor).

NORMAS:

- El perfil de conexión propio de DANFOSS.
- 2014/68/EU "PED".

Rosca	DN	Presión máx. trabajo	Ref. enchufe	Código	Ref. adaptador	Código
hembra	mm	bar				
G1/8"	8	300	LZ 07001V0	0606506560054	LZ 0700200	0606506560055
G1/4"	10	230	LZ 07011V0	0606506560056	LZ 0701200	0606506560057
G3/8"	12	175	LZ 07021V0	0606506560058	LZ 0702200	0606506560059
G1/2"	15	150	LZ 07031V0	0606506560060	LZ 0703200	0606506560061
G3/4"	20	125	LZ 07041V0	0606506560062	LZ 0704200	0606506560063
G1"	25	100	LZ 07051V0	0606506560064	LZ 0705200	0606506560065
G1 1/4	33	100	LZ 07061V0	0606506560066	LZ 0706200	0606506560067
G1 1/2	40	75	LZ 07071V0	0606506560068	LZ 0707200	0606506560069
G2"	50	40	LZ 07091V0	0606506560070	LZ 0709200	0606506560071



LZ
Enchufe y adaptador.



Hansen®

ENCHUFE RÁPIDO ALUMINIO

SERIE ADB SISTEMA ANTIGOTEO "FLAT FACE"



CARACTERÍSTICAS:

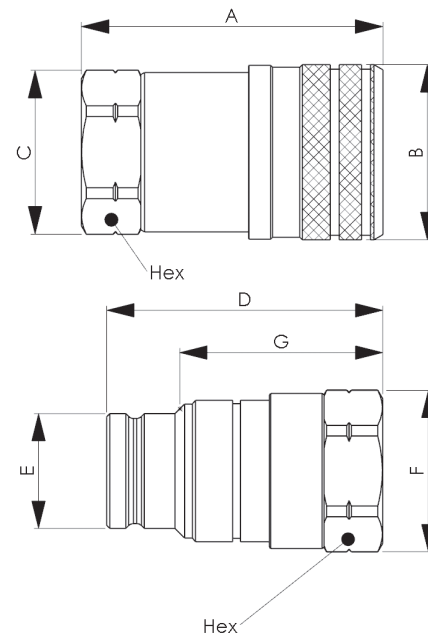
- . Cuerpo: Aluminio.
- . Muelle válvula y bolas: Acero Inox.
- . Juntas: Estándar EPDM
[Opcional FKM/KALREZ@6375/FFKM].
- . Temperatura: EPDM: -40°C a +150°C
FKM: -20°C a +200°C
KALREZ@6375: -20°C a +275°C
FFKM: -15°C a +275°C
- . Roscas: BSPP cilíndrica
[Otras terminaciones disponibles bajo pedido mínimo].

BENEFICIOS:

- . Extremadamente ligeros y resistentes.
- . Hasta un 62% de mayor caudal que la norma ISO16028.
- . Factor seguridad 4:1 para presión de trabajo.
- . Con sistema "pre-guía" para conectar rápidamente en lugares de difícil acceso.
- . Disponible bajo pedido versión alta resistencia a la vibración para aplicaciones ferroviarias de acuerdo a norma EN 61373.
- . Posibilidad identificación líneas con anillos plásticos de colores en tamaño 1/2".

APLICACIONES:

- . Sistemas de refrigeración con glicol.
- . Aplicaciones de refrigeración electrónica.
- . Energías renovables.
- . Industria ferroviaria.
- . Procesos industriales.
- . Data Centers (grandes servidores).



Rosca	Size (ISO)	DN	Presión máx. trabajo*	Caudal**	Pérdida fluido (1)	Inclusión Aire (2)
hembra	mm	mm	bar	l/min	ml-cc	ml-cc
G1/4"	6,3	5,9	25	25	0,001	0,002
G3/8"	10	9	25	80	0,030	0,012
G1/2"	12,5	11,5	25	110	0,025	0,012
G3/4"	19	15	25	150	0,050	0,030
G1"	25	18,5	25	290	0,130	0,150

Rosca	Ref. Enchufe	Código	A	B	C	Hex	Peso	Ref. Adaptador	Código	D	E	F	G	Hex	Peso
hembra	parte hembra		mm	mm	mm	mm	grs	parte macho		mm	mm	mm	mm	mm	grs
G1/4"	A2DBS25BS192	0606506560016	46,7	26,8	24,5	22	44,4	A2DBP25BS192	0606506560015	43,5	16,5	24,5	32,1	22	28,4
G3/8"	A3DBS37BS192	0606506560018	61,5	32	29,5	27	84,3	A3DBP37BS192	0606506560017	57,1	19,7	29,5	39,5	27	50,35
G1/2"	A4DBS50BS192	0606506560020	63,3	37,9	35,5	32	125,4	A4DBP50BS192	0606506560019	60,6	25,2	35,5	40,4	32	85
G3/4"	A6DBS75BS192	0606506560022	88,5	48	46,5	41	270,7	A6DBP75BS192	0606506560021	83,4	32,8	46,5	57,7	41	170,7
G1"	A8DBS100BS192	0606506560024	93,9	57,4	54,9	50	421	A8DBP100BS192	0606506560023	89,4	40,4	54,9	62	50	261

Para obtener longitud total de la conexión de las 2 partes, sumar cotas A+G.



Paso libre, sin válvula.

ENCHUFE RÁPIDO LATÓN / INOX SERIE ST



CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo: latón o inox 303.
- . Junta estándar: Buna-N.
- . Roscas hembra (opcional bajo pedido macho y espiga).
- . Roscas BSPP (opcional bajo pedido NPTF).
- . Mecanismo de pestillo esférico.
- . Orificio interno liso para óptimo caudal libre de líquido o gas.

PRINCIPAL APLICACIÓN:

- . Diseñado para usarse cuando se requiere una caída de presión mínima y no se necesita válvula.
- . Lavado a presión y limpieza a vapor.
- . Industria química, alimentaria, farmacéutica y marina.
- . Moldeado por inyección.

NORMAS:

- . Perfil de conexión propio de DANFOSS.
- . 97/23 CE. 3.3.



CONSÚLTENOS SI NECESITA
EL ADAPTADOR EN ACERO.

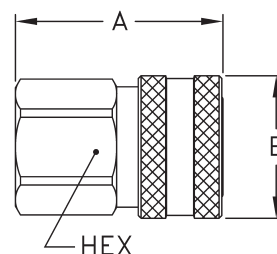
Presión máx. trabajo (bar)			Caudal
Rosca	Latón	Inox	(l/min)
1/8"	193	290	10
1/4"	359	517	21
3/8"	193	434	57
1/2"	152	248	83
3/4"	117	207	250
1"	90	138	530
1 1/4"	117	152	697
1 1/2"	97	172	1.124
2"	97	103	1.855



ENCHUFE ROSCA HEMBRA BSPP

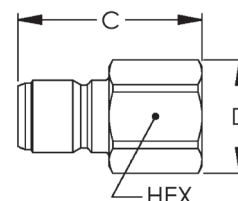
Ref. Latón	Código	Ref. Inox	Código	Rosca	A (mm)	B (mm)	HEX (mm)
1S11BS	0606506560006	LL1S11BS	0606506560041	1/8"	26,2	18,3	14,2
2S16BS	0606506560007	LL2S16BS	0606506560044	1/4"	38,1	24,6	20,6
3S21BS	0606506560008	LL3S21BS	0606506560046	3/8"	40,4	29,5	25,4
4S26BS	0606506560009	LL4S26BS	0606506560048	1/2"	48,5	34,0	28,7
6S31BS	0606506560013	LL6S31BS	0606506560050	3/4"	52,3	43,7	36,6
8S36BS	0606506560014	LL8S36BS	0606506560052	1"	59,2	51,6	44,5
10S41BS*	0606506560001	A CONSULTAR	A CONSULTAR	1 1/4"	63,8	63,5	50,8
12S46BS*	0606506560002	A CONSULTAR	A CONSULTAR	1 1/2"	73,2	79,5	66,8
16S51BS*	0606506560003	A CONSULTAR	A CONSULTAR	2"	83,8	95,3	76,2

* Con camisa de acero.



ADAPTADOR ROSCA HEMBRA BSPP

Ref. Latón	Código	Ref. Inox	Código	Rosca	C (mm)	D (mm)	HEX (mm)
B1T11BS	0606506560027	LL1T11BS	0606506560043	1/8"	24,6	16,5	14,2
B2T16BS	0606506560028	LL2T16BS	0606506560045	1/4"	36,8	22,1	19,1
B3T21BS	0606506560029	LL3T21BS	0606506560047	3/8"	41,4	25,7	22,4
B4T26BS	0606506560030	LL4T26BS	0606506560049	1/2"	48,8	31,2	26,9
B6T31BS	0606506560032	LL6T31BS	0606506560051	3/4"	51,1	38,4	33,3
B8T36BS	0606506560033	LL8T36BS	0606506560053	1"	56,6	45,7	39,6
B10T41BS	0606506560025	A CONSULTAR	A CONSULTAR	1 1/4"	64,3	58,7	50,8
B12T46BS	0606506560026	A CONSULTAR	A CONSULTAR	1 1/2"	73,2	66,0	57,2
B16T51BS	0606506560004	A CONSULTAR	A CONSULTAR	2"	82,6	80,8	69,9



Enchufe y adaptador.



Doble válvula,
enchufe y adaptador.



CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo: acero inoxidable.
- . Junta estándar: Buna-N.
- . Cierre esférico.
- . Enchufes disponibles con conexión a 90°.
- . Tamaño del cuerpo estándar: 1/4.
- . Perfil de conexión inoxidable propio de DANFOSS.
- . Presión máxima de trabajo: 103 bar.
- . Caudal: 8,3 litros por minuto.

PRINCIPAL APLICACIÓN:

- . Pueden utilizarse donde es necesario evitar líneas cruzadas para líquidos y gases, son funcionalmente idénticos pero no hacen intercambio.
- . Industria química, alimentaria, militar y aeroespacial.

Anillo negro (2HIL)



Anillo blanco (2HIG)

Enchufe y adaptador.

2HIG (ANILLO BLANCO)

Ref.	Código	Acoplamiento tipo	Rosca	A (mm)	B (mm)	HEX (mm)	Esquema
2HIG10	0606506550010	Enchufe rosca macho	1/8-27 NPTF	55,4	26,9	20,6	
2HIG15	0606506550012		1/4-18 NPTF	58,7			
2HIG20	0606506550014		3/8-18 NPTF	58,7			
2HIG720	0606506550015		7/16-20 NPTF	57,7			
2HIGLLRA720	0606506550016	Enchufe 90° rosca macho	7/16-20 NPTF	53,1	26,9	-	
2KIGF15	0606506550025	Adaptador rosca macho	1/4-18 NPTF	50,3	25,7	17,5	
2KIGF20	0606506550027		3/8-18 NPTF	50,3			
2HIG16	0606506550013	Enchufe rosca hembra	1/4-18 NPTF	57,4	26,9	20,6	
2KIGF16	0606506550026	Adaptador rosca hembra	1/4-18 NPTF	46,7	25,7	17,5	
2KIGF720	0606506550028		7/16-20	40,9			
2KIGF	0606506550024		9/16-20	29,7			

2HIL (ANILLO NEGRO)

Ref.	Código	Acoplamiento tipo	Rosca	A (mm)	B (mm)	HEX (mm)	Esquema
2HIL15	0606506550017	Enchufe rosca macho	1/8-27 NPTF	55,4	26,9	20,6	
2HIL20	0606506550019		1/4-18 NPTF	58,7			
2HIL720	0606506550020		3/8-18 NPTF	58,7			
			7/16-20 NPTF	57,7			
2HILLRA720	0606506550021	Enchufe 90° rosca macho	7/16-20 NPTF	53,1	26,9	-	
2KILF15	0606506550030	Adaptador rosca macho	1/4-18 NPTF	50,3	25,7	17,5	
2KILF20	0606506550032		3/8-18 NPTF	50,3			
2HIL16	0606506550018	Enchufe rosca hembra	1/4-18 NPTF	57,4	26,9	20,6	
2KILF16	0606506550031	Adaptador rosca hembra	1/4-18 NPTF	46,7	25,7	17,5	
2KILF720	0606506550033		7/16-20	40,9			
2KILF	0606506550029		9/16-20	29,7			



Doble válvula,
enchufe y adaptador.

ENCHUFE RÁPIDO ACERO

SERIE W-6000



CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo: acero zincado (posibilidad Inox).
- . Válvula: acero zincado.
- . Muelle: acero Inox.
- . Juntas: NBR (posibilidad en VITÓN, EPDM).
- . Temperatura de servicio: -20°C a +100°C con NBR (VITÓN hasta +200°C).
- . Opcional: tapones aluminio anodizado, protección.

PRINCIPAL APLICACIÓN:

- . Industria en general y aplicaciones severas.
- . Obra pública, offshore, elevación, circuitos sometidos a fuertes vibraciones y altas presiones.

NORMAS:

- . El perfil de conexión, propio de DANFOSS.
- . 97/23 CE. 3.3.



W6000
Enchufe y adaptador.

Rosca	DN	Presión máx. trabajo	Ref. enchufe	Código	Ref. adaptador	Código
hembra	mm	bar				
G1/4"	5,7	1100	WA060 1700	0606506520002	WA060 1400	0606506520001
G3/8"	7,6	750	WA060 2700	0606506520004	WA060 2400	0606506520003
G1/2"	10,3	750	WA060 3700	0606506520006	WA060 3400	0606506520005
G3/4"	14,2	650	WA060 4700	0606506520008	WA060 4400	0606506520007
G1"	16,5	450	WA060 5700	0606506520010	WA060 5400	0606506520009
G1 1/4	20,5	450	WA060 6700	0606506520012	WA060 6400	0606506520011
G1 1/2	25,8	300	WA060 7700	0606506520014	WA060 7400	0606506520013
G2"	34,7	300	WA060 9700	0606506520016	WA060 9400	0606506520015

Rosca NPT opcional.



CONSÚLTENOS PARA OTROS CONECTORES DE NUESTRA AMPLIA GAMA DE ENCHUFES, ADAPTADORES Y ACCESORIOS DANFOSS.

937 811 612) accesfluid



ENCHUFE REFRIGERACIÓN MOLDES DN 9 LATÓN

CARACTERÍSTICAS:

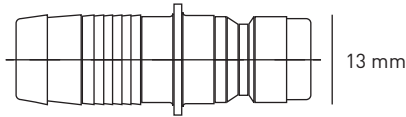
- . Cuerpo: latón MS 58 (2.0401).
- . Válvula, muelle y bolas: acero Inox 1.4310 (ASTM 301).
- . Juntas: FKM.
- . Temperatura de servicio: 20°C a +200°C.
- . Presión de trabajo: 15 bar.
- . Fluidos: Aire / Agua / Aceite / Vacío.

PRINCIPAL APLICACIÓN:

- . Control temperatura con agua caliente o fría.
- . Regulación térmica moldes inyección.
- . Industria plástica, aluminio, ZAMAK.

BENEFICIOS:

- . Válvula cierre opcional en enchufe y adaptador.
- . Diseño robusto, seguro y compacto.
- . Intercambiable con Hasco Z 8.



NOTA: modelo paso libre (sin válvula) con pulsador en latón niquelado para distinción.

OPCIONAL BAJO PEDIDO.
Gama compatible con DME 3/8" [DN9]



ESH TL
Enchufe espiga estándar.



ESH T
Enchufe espiga manguera
PUSH-FLOW.

Ref. sin válvula	Código	ID. Tubo	Ref. con válvula	Código
ESH 9 TL	0606506530064	9 mm	ESH 9 TLAB	0606506530069
ESH 13 TL	0606506530024	13 mm	ESH 13 TLAB	0606506530029

Ref. sin válvula	Código	ID. Tubo	Ref. con válvula	Código
ESH 10 T	0606506530011	10 mm	ESH 10 TAB	0606506530012
ESH 13 T	0606506530022	13 mm	ESH 13 TAB	0606506530023



ESH TL-45
Enchufe 45°
espiga estándar.



ESH TL-90
Enchufe 90° espiga estándar.

Ref. sin válvula	Código	ID. Tubo	Ref. con válvula	Código
ESH 9 TL-45	0606506530065	9 mm	ESH 9 TL-45AB	0606506530066
ESH 13 TL-45	0606506530025	13 mm	ESH 13 TL-45AB	0606506530026

Ref. sin válvula	Código	ID. Tubo	Ref. con válvula	Código
ESH 9 TL-90	0606506530067	9 mm	ESH 9 TL-90AB	0606506530068
ESH 13 TL-90	0606506530027	13 mm	ESH 13 TL-90AB	0606506530028



ESH A
Enchufe rosca macho
(interior cono DIN 3863)

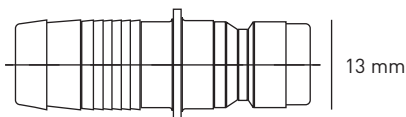
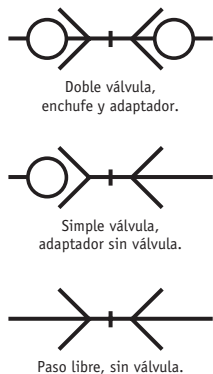


ESH I
Enchufe rosca hembra.

Ref. sin válvula	Código	Rosca	Ref. con válvula	Código
ESH 14 A	0606506530035	G1/4"	ESH 14 AAB	0606506530036
ESH 38 A	0606506530055	G3/8"	ESH 38 AAB	0606506530056
ESH 1615 A	0606506530047	M16 x 1,5	ESH 1615 AAB	0606506530048
ESH 12 A	0606506530013	G1/2"	ESH 12 AAB	0606506530014

Ref. sin válvula	Código	Rosca	Ref. con válvula	Código
ESH 14 I	0606506530037	G1/4"	ESH 14 IAB	0606506530038
ESH 38 I	0606506530057	G3/8"	ESH 38 IAB	0606506530058
ESH 12 I	0606506530015	G1/2"	ESH 12 IAB	0606506530016

ADAPTADORES PARA ENCHUFE REFRIGERACIÓN MOLDES DN 9 LATÓN



NOTA: modelo paso libre (sin válvula) con pulsador en latón niquelado para distinción.



ESH SL

Adaptador espiga estándar.

Ref. sin válvula	Código	ID. Tubo
ESH 9 SL	0606506530063	9 mm
ESH 13 SL	0606506530021	13 mm



ESH S

Adaptador espiga manguera PUSH-FLOW.

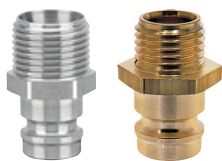
Ref. sin válvula	Código	ID. Tubo
ESH 10 S	0606506530010	10 mm
ESH 13 S	0606506530020	13 mm



ESH NI

Adaptador rosca hembra sin válvula.

Ref. sin válvula	Código	Rosca
ESH 38 NI	0606506530062	G3/8"
ESH 12 NI	0606506530019	G1/2"



ESH NA

Adaptador rosca macho sin válvula.

Ref. sin válvula	Código	Rosca
ESH 18 NA	0606506530051	G1/8"
ESH 14 NA	0606506530039	G1/4"
ESH 38 NA	0606506530059	G3/8"
ESH 12 NA	0606506530017	G1/2"
ESH 34 NA	0606506530053	G3/4"
ESH 101 NA	0606506530009	M10 x 1
ESH 1415 NA	0606506530031	M14 x 1,5
ESH 1615 NA	0606506530049	M16 x 1,5

Los modelos con rosca pulgada son en latón niquelado.



ESH NA-90

Adaptador 90° rosca macho sin válvula.

Ref. sin válvula	Código	Rosca
ESH 14 NA-90	0606506530040	R1/4"
ESH 1415 NA-90	0606506530032	M14 x 1,5
ESH 38 NA-90	0606506530060	R3/8"



ESH NAAB

Adaptador rosca macho con válvula.

Ref. con válvula	Código	Rosca
ESH 14 NAAB	0606506530041	G 1/4"
ESH 38 NAAB	0606506530061	G 3/8"
ESH 12 NAAB	0606506530018	G 1/2"
ESH 1415 NAAB	0606506530033	M14 x 1,5
ESH 1615 NAAB	0606506530050	M16 x 1,5



ESH NA

Adaptador rosca macho larga sin válvula.

Ref. sin válvula	Código	Rosca	L mm
ESH 14-60 NA	0606506530034	G1/4"	100
ESH 14 NAL18	0606506530042	G1/4"	57
ESH 14 NAL71	0606506530043	G1/4"	110
ESH 38-60 NA	0606506530054	G3/8"	100
ESH 1415-60 NA	0606506530030	M14 x 1,5	100
ESH 1615-60 NA	0606506530046	M16 x 1,5	100



ESH - ESHM

Adaptador DN.

Ref.	Código	DN
ESH - ESHM	0606506530071	DN 6 - DN 9
ESH - ESH	0606506530070	DN 9 - DN 9



ESH R

Adaptador para moldes avellanados.

Ref.	Código	Tubo	L mm
ESH 150 R	0606506530044	14 mm	150
ESH 300 R	0606506530052	14 mm	300
ESH 150 R-10	0606506530045	10 mm	150

ENCHUFE REFRIGERACIÓN MOLDES DN 13 LATÓN

CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo: latón MS 58 (2.0401).
- . Válvula, muelle y bolas: acero Inox 1.4310 (ASTM 301).
- . Juntas: FKM.
- . Temperatura de servicio: 20°C a +200°C.
- . Presión de trabajo: 15 bar.
- . Fluidos: Aire / Agua / Aceite / Vacío.

PRINCIPAL APLICACIÓN:

- . Control temperatura con agua caliente o fría.
- . Regulación térmica moldes inyección.
- . Industria plástica, aluminio, ZAMAK.

BENEFICIOS:

- . Válvula cierre opcional en enchufe y adaptador.
- . Diseño robusto, seguro y compacto.
- . Intercambiable con Hasco Z 8.



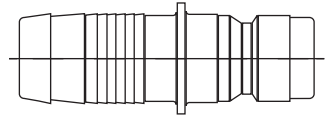
Doble válvula, enchufe y adaptador.



Simple válvula, adaptador sin válvula.



Paso libre, sin válvula.



19 mm

NOTA: modelo paso libre (sin válvula) con pulsador en latón niquelado para distinción.



ESHG TL
Enchufe espiga estándar.



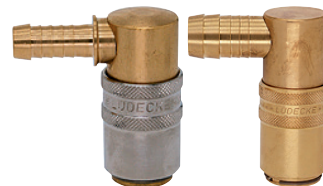
ESHG T
Enchufe espiga manguera
PUSH-FLOW.

Ref. sin válvula	Código	ID. Tubo	Ref. con válvula	Código
ESHG 19 TL	0606506530085	19 mm	ESHG 19 TLAB	0606506530090

Ref. sin válvula	Código	ID. Tubo	Ref. con válvula	Código
ESHG 16 T	0606506530079	16 mm	ESHG 16 TAB	0606506530080
ESHG 19 T	0606506530083	19 mm	ESHG 19 TAB	0606506530084



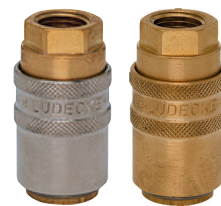
ESHG TL-45
Enchufe 45° espiga estándar.



ESHG TL-90
Enchufe 90° espiga estándar.

Ref. sin válvula	Código	ID. Tubo	Ref. con válvula	Código
ESHG 19 TL-45	0606506530090	19 mm	ESHG 19 TL-45AB	0606506530087

Ref. sin válvula	Código	ID. Tubo	Ref. con válvula	Código
ESHG 19 TL-90	0606506530088	19 mm	ESHG 19 TL-90AB	0606506530089



ESHG I
Enchufe rosca hembra

Ref. sin válvula	Código	Rosca	Ref. con válvula	Código
ESHG 34 I	0606506530100	G3/4"	ESHG 34 IAB	0606506530101



ESHG A
Enchufe rosca macho
(interior cono DIN 3863)

Ref. sin válvula	Código	Rosca	Ref. con válvula	Código
ESHG 12 A	0606506530072	G1/2"	ESHG 12 AAB	0606506530073
ESHG 2415 A	0606506530091	M24 x 1,5	ESHG 2415 AAB	0606506530094
ESHG 34 A	0606506530098	G3/4"	ESHG 34 AAB	0606506530099

Ref. sin válvula	Código	Rosca
ESHG 2415 A-90	0606506530092	M24 x 1,5
Ref. con válvula	Código	
ESHG 2415 A-90AB	0606506530093	

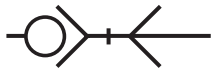


ESHG A-90
Enchufe rosca macho 90°
(interior cono DIN 3863)

ADAPTADORES PARA ENCHUFE REFRIGERACIÓN MOLDES DN 13 LATÓN



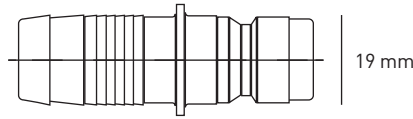
Doble válvula, enchufe y adaptador.



Simple válvula, adaptador sin válvula.



Paso libre, sin válvula.



NOTA: modelo paso libre (sin válvula) con pulsador en latón niquelado para distinción.



ESHG SL

Adaptador espiga estándar.

Ref. sin válvula	Código	ID. Tubo
ESHG 13 SL	0606506530077	13 mm
ESHG 19 SL	0606506530082	19 mm



ESHG S

Adaptador espiga manguera PUSH-FLOW.

Ref. sin válvula	Código	ID. Tubo
ESHG 16 S	0606506530078	16 mm
ESHG 19 S	0606506530081	19 mm



ESHG NA

Adaptador rosca macho (interior cono DIN 3863)

Ref. sin válvula	Código	Rosca
ESHG 12 NA	0606506530074	G1/2"
ESHG 34 NA	0606506530102	G3/4"
ESHG 2415 NA	0606506530095	M24 x 1,5



ESHG NA-90

Adaptador 90° rosca macho.

Ref. sin válvula	Código	Rosca
ESHG 12 NA-90	0606506530075	R1/2"
ESHG 2415 NA-90	0606506530096	M24 x 1,5



ESHG NAAB

Adaptador rosca macho con válvula.

Ref. con válvula	Código	Rosca
ESHG 12 NAAB	0606506530076	G1/2"
ESHG 34 NAAB	0606506530103	G3/4"
ESHG 2415 NAAB	0606506530097	M24 x 1,5

ENCHUFE RÁPIDO CARA PLANA ANTIGOTEO PARA REFRIGERACIÓN SERIE LQ6



CARACTERÍSTICAS:

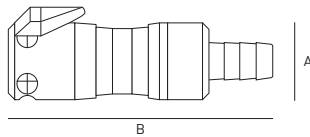
- . Cuerpo: latón niquelado.
- . Válvulas y Pulsador: Polysulfone.
- . Muelle válvula: Acero Inox 302.
- . Juntas: EPDM.
- . Color: Cuerpo cromado y pulsador rojo o azul.
- . Lubricante: Krytox® PFPE.
- . Temperatura de servicio: -17°C a +115°C.
- . Presión máxima de trabajo: desde vacío a 8,3 bar.
- . Pérdidas fluido desconexión:
< 0,05cc para desconexión sin presión.
< 0,125cc para desconexión a 8,3 bar.
- . Inclusión conexión: 0,42 cc/ciclo.

APLICACIONES:

- . Supercomputadoras.
- . Centros de datos.
- . Enfriadores.
- . Equipos médicos.
- . Aplicaciones industriales con fluidos de refrigeración críticos.

BENEFICIOS:

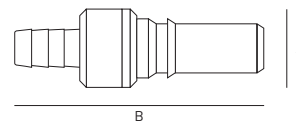
- . Diseño antigoteo.
- . Desconexión bajo presión sin fugas de fluido.
- . Identificación circuitos según color identificativo.
- . Gran robustez que garantiza el uso a largo plazo.
- . Rotación permitida del conjunto que elimina daños en el tubo.



Ref.	Código	Ø int. tubo	A	B
LQ6D17006RED	0606406430006	9,5	30,1	69,3
LQ6D17006BLU	0606406430005	9,5	30,1	69,3
LQ6D17008RED	0606406430008	12,7	30,1	69,3
LQ6D17008BLU	0606406430007	12,7	30,1	69,3



Disponible versión sin pulsador,
diseñado para grandes servidores de datos.
CONSÚLTENOS.



Ref.	Código	Ø int. tubo	A	B
LQ6D22006RED	0606406430012	9,5	30,1	62,7
LQ6D22006BLU	0606406430011	9,5	30,1	62,7
LQ6D22008RED	0606406430014	12,7	30,1	62,7
LQ6D22008BLU	0606406430013	12,7	30,1	62,7



Ref.	Código	Rosca	A	B
LQ6D30006RED	0606406430018	3/8" SAE-06	30,1	63,0
LQ6D30006BLU	0606406430017	3/8" SAE-06	30,1	63,0
LQ6D30008RED	0606406430020	1/2" SAE-06	30,1	63,5
LQ6D30008BLU	0606406430019	1/2" SAE-06	30,1	63,5



Ref.	Código	Rosca	A	B
LQ6D46006RED	0606406430022	3/8" SAE-06	26,0	56,4
LQ6D46006BLU	0606406430021	3/8" SAE-06	26,0	56,4
LQ6D46008RED	0606406430024	1/2" SAE-06	26,0	56,9
LQ6D46008BLU	0606406430023	1/2" SAE-06	26,0	56,9



Ref.	Código	Rosca	A	B
LQ6D10006RED	0606406430002	3/8" NPT	30,1	65,0
LQ6D10006BLU	0606406430001	3/8" NPT	30,1	65,0



Ref.	Código	Rosca	A	B
LQ6D24006RED	0606406430016	3/8" NPT	26,0	58,4
LQ6D24006BLU	0606406430015	3/8" NPT	26,0	58,4



Ref.	Código	Ø int. tubo	A	B
LQ6D13008RED	0606406430004	ID.3/8"-OD.1/2"	30,1	63,5
LQ6D13008BLU	0606406430003	ID.3/8"-OD.1/2"	30,1	63,5



Ref.	Código	Ø int. tubo	A	B
LQ6D20008RED	0606406430010	ID.3/8"-OD.1/2"	26,0	64,0
LQ6D20008BLU	0606406430009	ID.3/8"-OD.1/2"	26,0	64,0



ENCHUFE RÁPIDO

SERIE NS4 DOBLE VÁLVULA CIERRE CARA PLANA



CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo: Polipropileno con fibra de vidrio y moldeo de TPV y ABS con moldeo de TPE suave al tacto.
- . Válvula: Polipropileno o ABS.
- . Junta: EPDM.
- . Muelles: INOX 316.
- . Presión de trabajo: Desde vacío a 8,3 bar.
- . Temperatura de trabajo: 0°C a 71°C.
- . Color estándar Polipropileno: GRIS (Rojo y Azul bajo pedido).
- . Color estándar ABS: Blanco con moldeo verde azulado.
- . Lubricante: Krytox.
- . Pérdida fluido desconexión: <0,10 cc.
- . Inclusión aire conexión: 0,26 cc.

APLICACIONES:

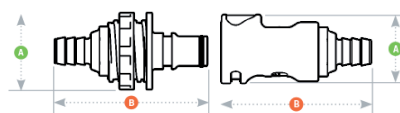
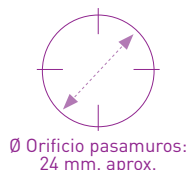
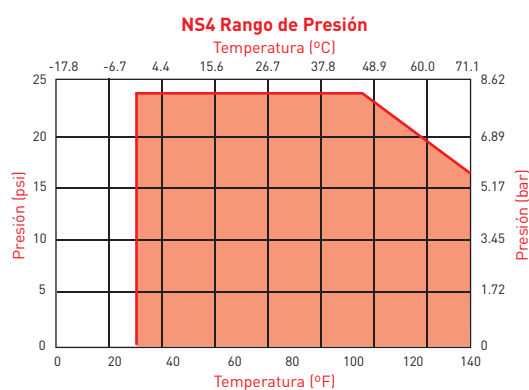
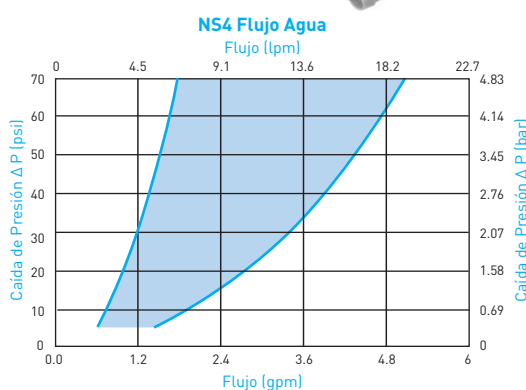
- . Instrumentación.
- . Suministros de aire comprimido.
- . Líneas de enfriamiento y altas temperaturas.



Disponibles con Sistema de identificación



Disponibles modelo superior NS6, bajo pedido. CONSÚLTENOS.



ENCHUFE CONEXIÓN ROSCA MACHO

Ref. ABS	Código	Ref. Polipropileno Gris	Código	Rosca	A mm	B mm
NS4D1000406	0606406440032	NS4D10004	0606406440260	-	26,7	58,7
No disponible	A CONSULTAR	NS4D10004BSPT	0606406440261	1/4" BSPT	26,7	58,2



ENCHUFE CONEXIÓN RÁPIDA TUBO

Ref. ABS	Código	Ref. Polipropileno Gris	Código	Tubo mm	A mm	B mm
NS4D1300606	0606406440262	NS4D13004	0606406440263	4,3 x 6,4	26,7	58,9
No disponible	A CONSULTAR	NS4D13006	0606406440016	6,4 x 9,5	26,7	62,2



ENCHUFE CONEXIÓN ESPIGA

Ref. ABS	Código	Ref. Polipropileno Gris	Código	ID Tubo mm	A mm	B mm
NS4D1700206	0606406440264	NS4D17002	0606406440266	3,2 (OD.6,4)	26,7	53,1
NS4D1700406	0606406440029	NS4D17004	0606406440017	6,4	26,7	59,4
NS4D1700606	0606406440265	NS4D17006	0606406440033	9,5	26,7	59,4



ADAPTADOR CONEXIÓN ROSCA MACHO

Ref. ABS	Código	Ref. Polipropileno Gris	Código	Rosca	A mm	B mm
NS4D2400406	0606406440031	NS4D24004	0606406440268	1/4" NPT	24,4	49,5
NS4D24004BSPT06	0606406440267	NS4D24004BSPT	0606406440030	1/4" BSPT	24,4	49,5



ADAPTADOR CONEXIÓN RÁPIDA TUBO

Ref. ABS	Código	Ref. Polipropileno Gris	Código	Tubo mm	A mm	B mm
No disponible	A CONSULTAR	NS4D20004	0606406440269	4,3 x 6,4	24,4	49,5
No disponible	A CONSULTAR	NS4D20006	0606406440018	6,4 x 9,5	24,4	53,1



ADAPTADOR CONEXIÓN ESPIGA

Ref. ABS	Código	Ref. Polipropileno Gris	Código	ID Tubo mm	A mm	B mm
No disponible	A CONSULTAR	NS4D22002	0606406440271	3,2 (OD.6,4)	24,4	43,9
NS4D2200406	0606406440028	NS4D22004	0606406420443	6,4	24,4	50,3
NS4D2200606	0606406440270	NS4D22006	0606406440272	9,5	24,4	50,3



ADAPTADOR CONEXIÓN RÁPIDA TUBO CON PASAMUROS

Ref. ABS	Código	Ref. Polipropileno Gris	Código	Tubo mm	A mm	B mm
No disponible	A CONSULTAR	NS4D40004	0606406440273	4,3 x 6,4		58,4
No disponible	A CONSULTAR	NS4D40006	0606406440274	6,4 x 9,5		58,4



ADAPTADOR CONEXIÓN ESPIGA CON PASAMUROS

Ref. ABS	Código	Ref. Polipropileno Gris	Código	ID Tubo mm	A mm	B mm
NS4D4200406	0606406440275	NS4D42002	0606406440276	3,2 (OD.6,4)	29,7	52,6
No disponible	A CONSULTAR	NS4D42004	0606406440027	6,4	29,7	58,9
No disponible	A CONSULTAR	NS4D42006	0606406440019	9,5	29,7	58,9



ADAPTADOR CONEXIÓN ESPIGA CODO 90° CON PASAMUROS

Ref. ABS	Código	Ref. Polipropileno Gris	Código	ID Tubo mm	A mm	B mm
No disponible	A CONSULTAR	NS4D43004	0606406440277	6,4	30,2	60,7
No disponible	A CONSULTAR	NS4D43006	0606406440278	9,5	30,2	60,7



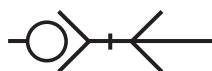
ADAPTADOR CONEXIÓN ESPIGA CODO 90°

Ref. ABS	Código	Ref. Polipropileno Gris	Código	ID Tubo mm	A mm	B mm
No disponible	A CONSULTAR	NS4D23004	0606406440279	6,4	24,4	51,8
No disponible	A CONSULTAR	NS4D23006	0606406440280	9,5	24,4	51,8





Doble válvula,
enchufe y adaptador.



Simple válvula,
adaptador sin válvula.



Paso libre, sin válvula.

ENCHUFE RÁPIDO

SERIE MC LATÓN CROMADO

CARACTERÍSTICAS:

- . Material: latón cromado.
- . Pulsador: acero inoxidable.
- . Juntas: NBR.
- . Presión máxima de trabajo: 17,3 bar.
- . Temperatura de trabajo: -40°C a +82°C.
- . Entrada enchufe: Ø 7,9 mm.

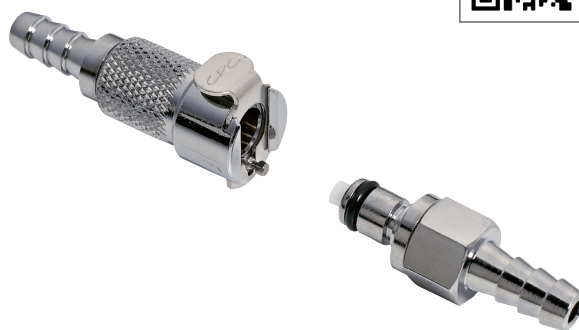
. Paso Nominal: 1/8".

APLICACIONES:

- . Instrumentación.
- . Suministros de aire comprimido.
- . Líneas de enfriamiento y altas temperaturas.



Escanear código QR para visualizar las versiones de conector con certificación alimentaria.



Ref. sin válvula	Código	Rosca	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
MC 1002BSPT	0606406420097	1/8" BSPT	MCD 1002BSPT	0606406420129	10
No disponible	-	-	MCD 1004BSPT	0606406420130	10



MC
Recto rosca macho.

Ref. sin válvula	Código	Tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
MC 12025	0606406420100	2,5x4,0	MCD 12025	0606406420131	10
MC 1204	0606406420101	4,3x6,4	MCD 1204	0606406420132	10



MC
Recto pasamuros a tubo.

Ref. sin válvula	Código	Tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
MC 1304	0606406420102	4,3x6,4	MCD 1304	0606406420133	10



MC
Recto a tubo.

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
MC 1602	0606406420103	3,2	MCD 1602	0606406420134	10
MC 1603	0606406420104	4,8	MCD 1603	0606406420135	10
MC 1604	0606406420105	6,4	MCD 1604	0606406420136	10



MC
Recto pasamuros a espiga.

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
MC 1702	0606406420106	3,2	MCD 1702	0606406420137	10
MC 1703	0606406420107	4,8	MCD 1703	0606406420138	10
MC 1704	0606406420108	6,4	MCD 1704	0606406420139	10



MC
Recto a espiga.

Ref. sin válvula	Código	Rosca	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
MC 2402BSPT	0606406420120	1/8" BSPT	MCD 2402BSPT	0606406420150	10



Ø ext. 7,9 mm
MC
Recto rosca macho.

ENCHUFE RÁPIDO

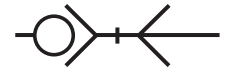
SERIE MC LATÓN CROMADO



Escanear código QR para visualizar las versiones de conector con certificación alimentaria.



Doble válvula, enchufe y adaptador.



Simple válvula, adaptador sin válvula.



Paso libre, sin válvula.

Ref. sin válvula	Rosca	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
No disponible	-	MCD 2604BSPP	0606406420151	10



Ø ext. 7,9 mm

MC
Recto rosca hembra.

Ref. sin válvula	Código	Tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
MC 4004	0606406420124	4,3x6,4	MCD 4004	0606406420152	10



Ø ext. 7,9 mm

MC
Recto pasamuros a tubo.

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
MC 4202	0606406420125	3,2	MCD 4202	0606406420153	10
MC 4203	0606406420126	4,8	MCD 4203	0606406420154	10
MC 4204	0606406420127	6,4	MCD 4204	0606406420155	10



Ø ext. 7,9 mm

MC
Recto pasamuros a espiga.

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
MC 20025	0606406420109	2,5x4,0	MCD 20025	0606406420140	10
MC 2004	0606406420110	4,3x6,4	MCD 2004	0606406420141	10
MC 2006	A CONSULTAR	6,4x9,5	MCD 2006	0606406420142	10



Ø ext. 7,9 mm

MC
Recto a tubo.

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
MC 2202	0606406420114	3,2	MCD 2202	0606406420145	10
MC 2203	0606406420115	4,8	MCD 2203	0606406420146	10
MC 2204	0606406420116	6,4	MCD 2204	0606406420147	10



Ø ext. 7,9 mm

MC
Recto a espiga.

Ref. sin válvula	Código	Tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
MC 21025	0606406420112	2,5x4,0	MCD 21025	0606406420143	10
MC 2104	0606406420113	4,3x6,4	MCD 2104	0606406420144	10



Ø ext. 7,9 mm

MC
Codo a tubo.

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
MC 2302	0606406420117	3,2	MCD 2302	0606406420148	10
MC 2304	0606406420118	6,4	MCD 2304	0606406420149	10

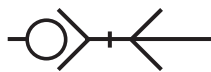


Ø ext. 7,9 mm

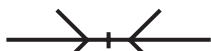
MC
Codo a espiga.



Doble válvula,
enchufe y adaptador.



Simple válvula,
adaptador sin válvula.



Paso libre, sin válvula.

ENCHUFE RÁPIDO

SERIE LC LATÓN CROMADO



CARACTERÍSTICAS:

- . Material: latón cromado.
- . Pulsador: acero inoxidable.
- . Juntas: NBR.
- . Presión máxima de trabajo: 17,3 bar.
- . Temperatura de trabajo: -40°C a +82°C.
- . Entrada enchufe: Ø 11 mm.
- . **Paso Nominal: 1/4".**

ALGUNAS APLICACIONES:

- . Instrumentación.
- . Suministros de aire comprimido.
- . Líneas de enfriamiento y altas temperaturas.



Escanear código QR para visualizar las versiones de conector con certificación alimentaria.



Ref. sin válvula	Código	Rosca	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
LC 10004 BSPT	0606406420039	1/4"	LCD 10004 BSPT	0606406420068	10
LC 10006 BSPT	0606406420040	3/8"	LCD 10006 BSPT	0606406420069	10



LC10
Rosca macho.

Ref. sin válvula	Código	Tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
LC 12004	0606406420041	4x6	LCD 12004	0606406420070	10
LC 12006	0606406420042	6,4x9,5	LCD 12006	0606406420071	10



LC12
Conexión Tubo. Montaje Panel.

Ref. sin válvula	Código	Tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
LC 13004	0606406420043	4,3x6,4	LCD 13004	0606406420072	10
LC 13006	0606406420044	6,4x9,5	LCD 13006	0606406420073	10



LC13
Recto Conexión Tubo.

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
LC 16004	0606406420045	6,4	LCD 16004	0606406420074	10
LC 16005	0606406420046	7,9	LCD 16005	0606406420075	10
LC 16006	0606406420047	9,5	LCD 16006	0606406420076	10



LC16
Espiga manguera. Montaje panel.

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
LC 17004	0606406420048	6,4	LCD 17004	0606406420077	10
LC 17005	0606406420049	7,9	LCD 17005	0606406420078	10
LC 17006	0606406420050	9,5	LCD 17006	0606406420079	10



LC17
Conexión espiga.

Ref. sin válvula	Código	Tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
LC 20004	0606406420051	4,3x6,4	LCD 20004	0606406420080	10
LC 20006	0606406420052	6,4x9,5	LCD 20006	0606406420081	10



Ø ext. 11 mm
LC20
Recto Conexión Tubo.

ENCHUFE RÁPIDO

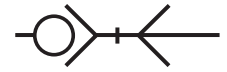
SERIE LC LATÓN CROMADO



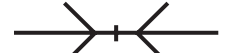
Escanear código QR para visualizar las versiones de conector con certificación alimentaria.



Doble válvula, enchufe y adaptador.



Simple válvula, adaptador sin válvula.



Paso libre, sin válvula.

Ø ext. 11 mm

Ref. sin válvula	Código	Tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
LC 21004	0606406420053	4,3x6,4	LCD 21004	0606406420082	10
LC 21006	0606406420054	6,4x9,5	LCD 21006	0606406420083	10



LC21
Codo Conexión Tubo.

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
LC 22004	0606406420055	6,4	LCD 22004	0606406420084	10
LC 22005	0606406420056	7,9	LCD 22005	0606406420085	10
LC 22006	0606406420057	9,5	LCD 22006	0606406420086	10



Ø ext. 11 mm
LC22
Espiga manguera.

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
LC 23004	0606406420058	6,4	LCD 23004	0606406420087	10
LC 23006	0606406420059	9,5	LCD 23006	0606406420088	10



Ø ext. 11 mm
LC23
Espiga manguera en codo.

Ref. sin válvula	Código	Rosca	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
LC 24004 BSPT	0606406420060	1/4"	LCD 24004 BSPT	0606406420089	10
No disponible	-	-	LCD 24006 BSPT	0606406420090	10



Ø ext. 11 mm
LC24
Rosca macho.

Ref. sin válvula	Código	Rosca	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
LC 26004BSPP	0606406420062	G1/4"	LCD 26004BSPP	0606406420091	10



Ø ext. 11 mm
LC26
Recto Rosca Hembra BSPP.

Ref. sin válvula	Código	Tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
LC 40004	0606406420063	4,3x6,4	LCD 40004	0606406420092	10
LC 40006	0606406420064	6,4x9,5	LCD 40006	0606406420093	10



Ø ext. 11 mm
LC40
Recto Pasamuros a Tubo.

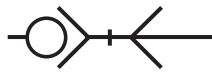
Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
LC 42004	0606406420065	6,4	LCD 42004	0606406420094	10
LC 42005	0606406420066	7,9	LCD 42005	0606406420095	10
LC 42006	0606406420067	9,5	LCD 42006	0606406420096	10



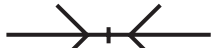
Ø ext. 11 mm
LC42
Espiga manguera. Montaje panel.



Doble válvula,
enchufe y adaptador.



Simple válvula,
adaptador sin válvula.



Paso libre, sin válvula.

ENCHUFE RÁPIDO PARA TUBO PLÁSTICO, BAJA PRESIÓN

SERIE PMC ACETAL

CARACTERÍSTICAS:

- . Material: acetal.
- . Pulsador: acero Inox.
- . Juntas: NBR.
- . Color: blanco natural.
- . Presión máxima de trabajo: hasta 8,3 bar.
- . Temperatura de trabajo: -40 a +82°C.
- . Entrada enchufe: Ø 7,9 mm.

. Paso Nominal: 1/8".

ALGUNAS APLICACIONES:

- . Detección de gases.
- . Aparatos médicos.
- . Analizadores químicos.
- . Impresoras chorro de tinta.
- . Equipos de limpieza.
- . Equipos ópticos.



Escanear código QR para visualizar las versiones de conector con certificación alimentaria.



PMC
Conexión tubo. Montaje Panel.

Ref. sin válvula	Código	Tubo	Ref. con válvula	Código	Ud. caja
PMC 12M42	0606406420262	2x4	PMCD 12M42	0606406420315	25
PMC 1204	0606406420260	4x6	PMCD 1204	0606406420313	25
PMC 12025	0606406420259	2,5x4	PMCD 12025	0606406420312	25

PMC
Conexión tubo.

Ref. sin válvula	Código	Tubo	Ref. con válvula	Código	Ud. caja
PMC 13M42	0606406420266	2x4	PMCD 13M42	0606406420319	25
PMC 1304	0606406420264	4x6	PMCD 1304	0606406420317	25
PMC 13025	0606406420263	2,5x4	PMCD 13025	0606406420316	25



PMC
Espiga manguera. Montaje panel.

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud. caja
PMC 1601	0606406420267	1,5	PMCD 1601	0606406420320	25
PMC 1602	0606406420269	3	PMCD 1602	0606406420322	25
PMC 1603	0606406420271	4,5	PMCD 1603	0606406420324	25
PMC 1604	0606406420272	6	PMCD 1604	0606406420325	25



PMC
Espiga manguera.

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud. caja
PMC 1701	0606406420274	1,5	PMCD 1701	0606406420327	25
PMC 1702	0606406420276	3	PMCD 1702	0606406420329	25
PMC 1703	0606406420278	4,5	PMCD 1703	0606406420331	25
PMC 1704	0606406420279	6	PMCD 1704	0606406420332	25

Ref. sin válvula	Código	Rosca	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
PMC 1002 BSPT	0606406420255	R 1/8"	PMCD 1002	0606406420504	25
PMC 1004 BSPT	0606406420257	R 1/4"	PMCD 1004	0606406420505	25



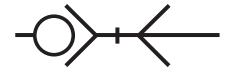
PMC
Rosca macho.

ENCHUFE RÁPIDO PARA TUBO PLÁSTICO, BAJA PRESIÓN

SERIE PMC ACETAL



Doble válvula, enchufe y adaptador.



Simple válvula, adaptador sin válvula.



Paso libre, sin válvula.



Escanear código QR para visualizar las versiones de conector con certificación alimentaria.



Ref. sin válvula	Código	Rosca	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
PMC 2402 BSPT	0606406420301	R 1/8"	PMCD 2402 BSPT	0606406420353	25
No disponible	-	-	PMCD 2404 BSPT	0606406420355	25



Ø ext. 7,9 mm

PMC
Rosca macho.



Ø ext. 7,9 mm

PMC
Conexión tubo.



Ø ext. 7,9 mm

PMC
Codo. Conexión tubo.

Ref. sin válvula	Código	Tubo	Ref. con válvula	Código	Ud. caja
PMC 20M42	0606406420285	2x4	PMCD 20M42	0606406420338	25
PMC 2004	0606406420282	4x6	PMCD 2004	0606406420335	25
PMC 2006	0606406420284	6,4x9,5	PMCD 2006	0606406420337	25
PMC 20025	0606406420281	2,5x4	PMCD 20025	0606406420334	25

Ref. sin válvula	Código	Tubo	Ref. con válvula	Código	Ud. caja
PMC 21025	0606406420286	2x4	NO DISPON.	-	no
PMC 2104	0606406420288	4x6	PMCD 2104	0606406420340	25



Ø ext. 7,9 mm

PMC
Espiga manguera.



Ø ext. 7,9 mm

PMC
Codo. Espiga manguera.

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud. caja
PMC 2201	0606406420290	1,5	PMCD 2201	0606406420342	25
PMC 2202	0606406420292	3	PMCD 2202	0606406420344	25
PMC 2203	0606406420294	4,5	PMCD 2203	0606406420346	25
PMC 2204	0606406420295	6	PMCD 2204	0606406420347	25

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud. caja
PMC 2302	0606406420297	3	PMCD 2302	0606406420349	25
PMC 2304	0606406420299	6	PMCD 2304	0606406420351	25

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
PMC 4201	0606406420304	1,6	PMCD 4201	0606406420357	25
PMC 4202	0606406420305	3,2	PMCD 4202	0606406420358	25
PMC 4203	0606406420306	4,8	PMCD 4203	0606406420359	25
PMC 4204	0606406420307	6,4	PMCD 4204	0606406420360	25

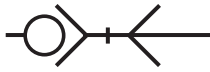


Ø ext. 7,9 mm

PMC
Montaje panel.



Doble válvula,
enchufe y adaptador.



Simple válvula,
adaptador sin válvula.



Paso libre, sin válvula.

ENCHUFE RÁPIDO

SERIE PLC ACETAL

CARACTERÍSTICAS:

- . Material: acetal.
- . Pulsador: acero Inox.
- . Juntas: NBR.
- . Color: blanco natural.
- . Presión máxima de trabajo: hasta 8,3 bar.
- . Temperatura de trabajo: -40 a +82°C.
- . Entrada enchufe: Ø 11 mm.

. Paso Nominal: 1/4".

ALGUNAS APLICACIONES:

- . Equipos de limpieza.
- . Filtración agua potable.
- . Expendedores bebidas.
- . Detección fugas.



Escanear código QR para visualizar
las versiones de conector con
certificación alimentaria.



PLC
Conexión tubo. Montaje Panel.

PLC
Conexión tubo.

Ref. sin válvula	Código	Tubo	Ref. con válvula	Código	Ud. caja
PLC 12004	0606406420160	4x6	PLCD 12004	0606406420209	25
PLC 120M8	0606406420164	6x8	PLCD 120M8	0606406420212	25
PLC 120M10	0606406420163	8x10	PLCD 120M10	0606406420211	25

Ref. sin válvula	Código	Tubo	Ref. con válvula	Código	Ud. caja
PLC 13004	0606406420165	4x6	PLCD 13004	0606406420213	25
PLC 130M8	0606406420168	6x8	PLCD 130M8	0606406420216	25
PLC 130M10	0606406420167	8x10	PLCD 130M10	0606406420215	25



PLC
Espiga manguera. Montaje Panel.

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud. caja
PLC 16004	0606406420169	6	PLCD 16004	0606406420217	25
PLC 16005	0606406420171	8	PLCD 16005	0606406420219	25
PLC 16006	0606406420172	9,5	PLCD 16006	0606406420220	25



PLC
Espiga manguera.

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud. caja
PLC 17004	0606406420174	6	PLCD 17004	0606406420222	25
PLC 17005	0606406420176	8	PLCD 17005	0606406420224	25
PLC 17006	0606406420177	9,5	PLCD 17006	0606406420225	25

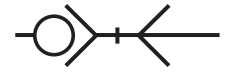
Ref. sin válvula	Código	Rosca	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
PLC 10004 BSPT	0606406420156	R 1/4"	PLCD10004 BSPT	0606406420205	25
PLC 10006 BSPT	0606406420158	R 3/8"	PLCD10006 BSPT	0606406420207	25



PLC
Rosca macho.



Doble válvula, enchufe y adaptador.



Simple válvula, adaptador sin válvula.



Paso libre, sin válvula.



Escanear código QR para visualizar las versiones de conector con certificación alimentaria.



Ref. sin válvula	Código	Rosca	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
PLC 24004 BSPT	0606406420194	R 1/4"	PLCD 24004 BSPT	0606406420242	25
PLC 24006 BSPT	0606406420196	R 3/8"	PLCD 24006 BSPT	0606406420244	25



Ø ext. 11 mm

PLC
Rosca macho.



Ø ext. 11 mm

PLC

Conexión tubo. Montaje Panel.

Ref. sin válvula	Código	Tubo	Ref. con válvula	Código	Ud. caja
PLC 40004	0606406420197	4x6	PLCD 40004	0606406420245	25
PLC 400M8	0606406420199	6x8	PLCD 400M8	0606406420247	25
PLC 400M10	0606406420198	8x10	PLCD 400M10	0606406420246	25



Ø ext. 11 mm

PLC

Conexión tubo.

Ref. sin válvula	Código	Tubo	Ref. con válvula	Código	Ud. caja
PLC 20004	0606406420179	4x6	PLCD 20004	0606406420227	25
PLC 200M8	0606406420182	6x8	PLCD 200M8	0606406420230	25
PLC 200M10	0606406420181	8x10	PLCD 200M10	0606406420229	25



Ø ext. 11 mm

PLC

Espiga manguera.

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud. caja
PLC 22004	0606406420185	6	PLCD 22004	0606406420233	25
PLC 22005	0606406420187	8	PLCD 22005	0606406420235	25
PLC 22006	0606406420188	9,5	PLCD 22006	0606406420236	25



Ø ext. 11 mm

PLC

Codo. Espiga manguera.

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud. caja
PLC 23004	0606406420190	6	PLCD 23004	0606406420238	25
PLC 23006	0606406420192	9,5	PLCD 23006	0606406420240	25



Ø ext. 11 mm

PLC

Recto conexión a espiga - pasamuros.

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud. caja
PLC 42004	0606406420200	6,4	PLCD 42004	0606406420248	25
PLC 42005	0606406420202	7,9	PLCD 42005	0606406420250	25
PLC 42006	0606406420203	9,5	PLCD 42006	0606406420251	25



Ø ext. 11 mm

PLC

Codo conexión a tubo.

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud. caja
PLC 21006	0606406420183	6,4x9,5	PLCD 21006	0606406420231	25



Doble válvula,
enchufe y adaptador.



Simple válvula,
adaptador sin válvula.



Paso libre, sin válvula.

ENCHUFE RÁPIDO

SERIE APC ACETAL

CARACTERÍSTICAS:

- . Material: acetal.
- . Pulsador: acetal.
- . Juntas: NBR.
- . Color: blanco natural.
- . Presión máxima de trabajo: 8.3 bar.
- . Temperatura de trabajo: -40°C a +82°C.

. Paso Nominal: 1/4".

ALGUNAS APLICACIONES:

- . Filtraciones agua potable.
- . Equipos de mantenimiento industrial.
- . Equipos de hinchado.
- . Tratamientos térmicos.
- . Dispensadores de bebidas.



Escanear código QR para visualizar
las versiones de conector con
certificación alimentaria.



Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ud./caja
APC 17004	0606406420009	6,4	25
APC 17006	0606406420010	9,5	25



APC17
Espiga manguera.

Ref. sin válvula	Código	Rosca	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
APC 10004 BSPT	0606406420001	1/4"	APCD 10004 BSPT	0606406420523	25
APC 10006 BSPT	0606406420002	3/8"	APCD 10006 BSPT	0606406420524	25



APC10
Rosca macho.

Ref. sin válvula	Código	Tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
APC 130M8SH	0606406420007	6 x 8	APCD 130M8SH	0606406420022	25
APC 130M10SH	0606406420006	8 x 10	-	-	25



APC13
Conexión tubo.

Ref. sin válvula	Código	Tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
APC 12004	0606406420003	4,3 x 6,4	APCD 12004	0606406420422	25
APC 120M8	0606406420005	6 x 8	APCD 120M8	0606406420020	25
-	-	8 x 10	APCD 120M10	0606406420019	25



APC12
Conexión tubo / montaje panel.

Ref. sin válvula	Código	Rosca	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
APC 24004 BSPT	0606406420017	1/4"	APCD 24004 BSPT	0606406420031	25
APC 24006 BSPT	0606406420018	3/8"	APCD 24006 BSPT	0606406420515	25



APC24
Rosca macho.

Ref. sin válvula	Código	Tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
APC 20004	0606406420600	4,3 x 6,4	APCD 20004	0606406420423	25
APC 200M8	0606406420012	6 x 8	APCD 200M8	0606406420026	25
APC 200M10	0606406420011	8 X10	APCD 200M10	0606406420025	25



APC20
Conexión tubo.

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
APC 22004	0606406420013	6,4	APCD 22004	0606406420027	25
APC 22006	0606406420014	9,5	APCD 22006	0606406420028	25



APC22
Conexión espiga.

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
APC 23004	0606406420015	6,4	APCD 23004	0606406420029	25
APC 23006	0606406420016	9,5	APCD 23006	0606406420030	25



APC23
Conexión espiga / cod.

Ref. sin válvula	Código	Tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
APC 21004	0606406420424	4,3 x 6,4	APCD 21004	0606406420426	25
APC 21006	0606406420425	6,4 x 9,5	APCD 21006	0606406420427	25



APC21
Conexión tubo / cod.

ENCHUFE RÁPIDO

SERIE PMC 12 POLIPROPILENO

CARACTERÍSTICAS:

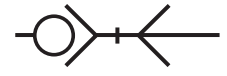
- . Material: polipropileno.
 - . Pulsador: acero Inox.
 - . Juntas: EPDM.
 - . Color: blanco marfil.
 - . Presión máxima de trabajo: hasta 8,3 bar.
 - . Temperatura de trabajo: 0°C a +71°C.
 - . Entrada enchufe: Ø 7,9 mm.
- . Paso Nominal: 1/8".**

ALGUNAS APLICACIONES:

- . Equipos de llenado de baterías.
- . Aplicación de desinfectantes.
- . Impresoras de chorro de tinta.
- . Bombas de dosificación de productos químicos.
- . Industria farmacéutica.
- . Procesamiento químico de semiconductores.



Doble válvula,
enchufe y adaptador.



Simple válvula,
adaptador sin válvula.



Paso libre, sin válvula.



Consulte programa más amplio en
www.accesfluid.com



Ref. sin válvula	Código	Rosca	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
PMC 100212BSPT	0606406420256	1/8" BSPT	PMCD 100212BSPT	0606406420309	25
PMC 100412BSPT	0606406420258	1/4" BSPT	PMCD 100412BSPT	0606406420311	25



PMC10
Recto rosca macho.

Ref. sin válvula	Código	Tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
PMC 120412	0606406420261	4,3x6,4	PMCD 120412	0606406420314	25



PMC12
Recto pasamuros a tubo.

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
PMC 160112	0606406420268	1,6	PMCD 160112	0606406420321	25
PMC 160212	0606406420270	3,2	PMCD 160212	0606406420323	25
PMC 160412	0606406420273	6,4	PMCD 160412	0606406420326	25



PMC16
Recto pasamuros a espiga.

Ref. sin válvula	Código	Tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
PMC 130412	0606406420265	4,3x6,4	PMCD 130412	0606406420318	25



PMC13
Recto a tubo.

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
PMC 170112	0606406420275	1,6	PMCD 170112	0606406420328	25
PMC 170212	0606406420277	3,2	PMCD 170212	0606406420330	25
PMC 170412	0606406420280	6,4	PMCD 170412	0606406420333	25



PMC17
Recto a espiga.

Ref. sin válvula	Código	Rosca	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
PMC 240212	0606406420302	1/8" NPT	PMCD 240212	0606406420354	25

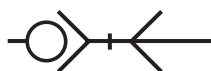


Ø ext. 7,9 mm

PMC24
Recto rosca macho NPT.



Doble válvula,
enchufe y adaptador.



Simple válvula,
adaptador sin válvula.



Paso libre, sin válvula.

ENCHUFE RÁPIDO

SERIE PMC 12 POLIPROPILENO



Consulte programa más amplio en
www.accesfluid.com

Ref. sin válvula	Código	Tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
PMC 200412	0606406420283	4,3x6,4	PMCD 200412	0606406420336	25



Ø ext. 7,9 mm

PMC20
Recto a tubo.

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
PMC 220112	0606406420291	1,6	PMCD 220112	0606406420343	25
PMC 220212	0606406420293	3,2	PMCD 220212	0606406420345	25
PMC 220412	0606406420296	6,4	PMCD 220412	0606406420348	25



Ø ext. 7,9 mm

PMC22
Recto a espiga

Ref. sin válvula	Código	Tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
PMC 2102512	0606406420287	2,5x4,0	PMCD 2102512	0606406420339	25
PMC 210412	0606406420289	4,3x6,4	PMCD 210412	0606406420341	25



Ø ext. 7,9 mm

PMC21
Codo a tubo.

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
PMC 230212	0606406420298	3,2	PMCD 230212	0606406420350	25
PMC 230412	0606406420300	6,4	PMCD 230412	0606406420352	25



Ø ext. 7,9 mm

PMC23
Codo a espiga.

ENCHUFE RÁPIDO

SERIE PLC12 POLIPROPILENO

CARACTERÍSTICAS:

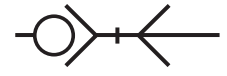
- . Material: polipropileno.
 - . Pulsador: acero Inox.
 - . Juntas: EPDM.
 - . Color: blanco marfil.
 - . Presión máxima de trabajo: hasta 8,3 bar.
 - . Temperatura de trabajo: 0°C a +71°C.
 - . Entrada enchufe: Ø 11 mm.
- . Paso Nominal: 1/4".**

ALGUNAS APLICACIONES:

- . Equipos de llenado de baterías.
- . Aplicación de desinfectantes.
- . Impresoras de chorro de tinta.
- . Bombas de dosificación de productos químicos.
- . Industria farmacéutica.
- . Procesamiento químico de semiconductores.



Doble válvula,
enchufe y adaptador.



Simple válvula,
adaptador sin válvula.



Paso libre, sin válvula.



Consulte programa más amplio
en www.accesfluid.com



Ref. sin válvula	Código	Rosca	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
PLC 1000412 BSPT	0606406420157	R1/4"	PLCD 1000412 BSPT	0606406420206	25
PLC 1000612 BSPT	0606406420159	R3/8"	PLCD 1000612 BSPT	0606406420511	25



PLC10
Rosca macho.

Ref. sin válvula	Código	Tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
PLC 1200612	0606406420162	6,4x9,5	PLCD 1200612	0606406420210	25



PLC12
Recto pasamuros a tubo.

Ref. sin válvula	Código	Tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
PLC 1300612	0606406420166	6,4x9,5	PLCD 1300612	0606406420214	25



PLC13
Recto conexión a tubo

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
PLC 1600412	0606406420170	6	PLCD 1600412	0606406420218	25
PLC 1600612	0606406420173	9,5	PLCD 1600612	0606406420221	25



PLC16
Espiga manguera. Montaje Panel.

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
PLC 1700412	0606406420175	6,4	PLCD 1700412	0606406420223	25
PLC 1700612	0606406420178	9,5	PLCD 1700612	0606406420226	25



PLC17
Espiga manguera.



Consulte programa más amplio en
www.accesfluid.com

ADAPTADORES PARA ENCHUFE RÁPIDO COLDER SERIE PLC12 POLIPROPILENO



NOTA: las referencias con rosca, se suministran con BSP cónica (R).
En caso de interesar rosca NPT especificar NPT después de las referencias.

Ref. sin válvula	Código	Tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
PLC 2000612	0606406420180	6,4x9,5	PLCD 2000612	0606406420228	25



Ø ext. 11 mm

PLC20

Recto conexión a tubo.

Ref. sin válvula	Código	Tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
PLC 2100612	0606406420184	6,4x9,5	PLCD 2100612	0606406420232	25



Ø ext. 11 mm

PLC21

Codo conexión a tubo.

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
PLC 2200412	0606406420186	6	PLCD 2200412	0606406420234	25
PLC 2200612	0606406420189	9,5	PLCD 2200612	0606406420237	25



Ø ext. 11 mm

PLC22

Espiga manguera.

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
PLC 2300412	0606406420191	6	PLCD 2300412	0606406420239	25
PLC 2300612	0606406420193	9,5	PLCD 2300612	0606406420241	25



Ø ext. 11 mm

PLC23

Codo. Espiga manguera.

Ref. sin válvula	Código	Rosca	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
PLC 2400412	0606406420195	1/4" NPT	PLCD 2400412	0606406420243	25



Ø ext. 11 mm

PLC24

Rosca macho.

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
PLC 4200412	0606406420201	6,4	PLCD 4200412	0606406420249	25
PLC 4200612	0606406420204	9,5	PLCD 4200612	0606406420252	25



Ø ext. 11 mm

PLC42

Espiga manguera. Montaje Panel.

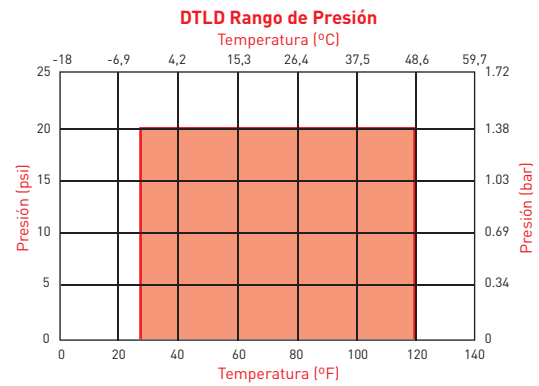
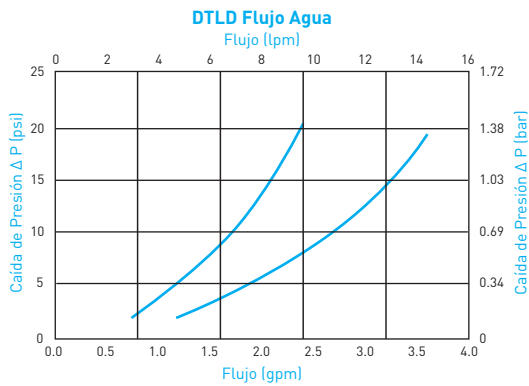
CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo: Acetal.
- . Válvula: Polipropileno.
- . Junta: NBR.
- . Muelle: INOX.
- . Temperatura de trabajo: 0°C a 48°C.
- . Presión máxima de trabajo: 1,38 bar.

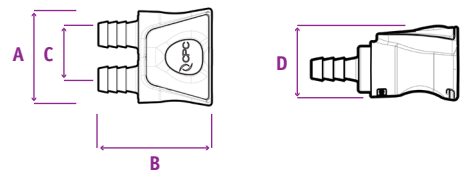
. Paso Nominal: 1/4".

PERMITE LA DESCONEXIÓN INDIVIDUAL O SIMULTÁNEA DE LOS 2 CONECTORES.

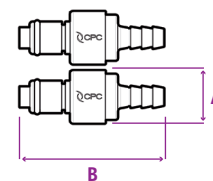
+
INTERCAMBIABLE CON
SERIES PLC, PLC12 y LC



ENCHUFE SERIE DTLD						
Ref.	Código	Tubo	A mm	B mm	C mm	D mm
DTLD17004	A CONSULTAR	6,4 mm	40,4	51,3	19,1	25,4
DTLD17006	A CONSULTAR	9,5 mm	40,4	47,2	19,1	25,4
DTLD17004MBLK	A CONSULTAR	6,4 mm	40,4	51,3	19,1	25,4
DTLD17006MBLK	A CONSULTAR	9,5 mm	40,4	47,2	19,1	25,4



ADAPTADOR SERIE DTLD				
Ref.	Código	Tubo	A mm	B mm
PLCD2200406	A CONSULTAR	6,4 mm	18,5	47
PLCD2200606	A CONSULTAR	9,5 mm	18,5	42,9
PLCD2200406MBLK	A CONSULTAR	6,4 mm	18,5	47
PLCD2200606MBLK	A CONSULTAR	9,5 mm	18,5	42,9





ENCHUFE RÁPIDO

SERIE DPC

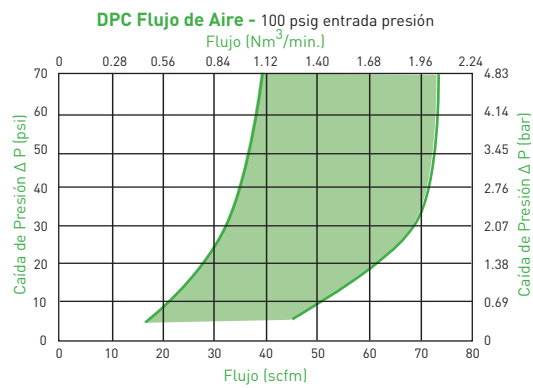
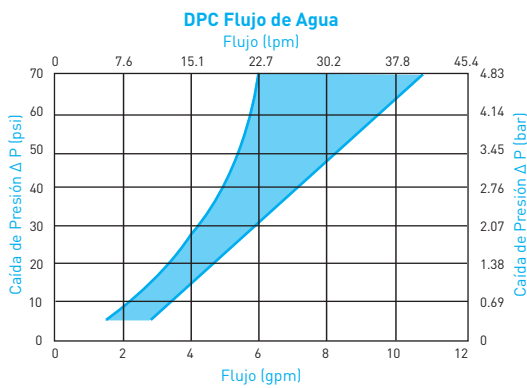


CARACTERÍSTICAS:

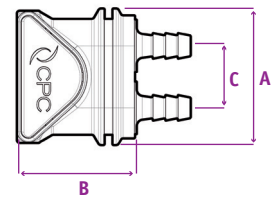
- . Cuerpo: Acetal.
- . Muelle Válvula: INOX316.
- . Muelles externos: INOX.
- . Junta: NBR.
- . Temperatura de trabajo 0°C a 82°C.
- . Presión máxima de trabajo: 8,3 bar.

. Paso Nominal: 1/4".

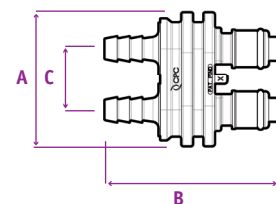
CONEXIÓN SIMULTÁNEA DE LOS 2 CONECTORES
Y DISEÑO PARA CONEXIÓN EN UNA SOLA POSICIÓN.



ENCHUFE SERIE DPC							
Ref. sin válvula	Código	Ref. con válvula	Código	Tubo	A mm	B mm	C mm
DPC17004	A CONSULTAR	DPCD17004	A CONSULTAR	6,4mm	41,1	52,9	19,1
DPC17006	A CONSULTAR	DPCD17006	A CONSULTAR	9,5mm	41,1	52,9	19,1



ADAPTADOR SERIE DPC							
Ref. sin válvula	Código	Ref. con válvula	Código	Tubo	A mm	B mm	C mm
DPC22004	A CONSULTAR	DPCD22004	A CONSULTAR	6,4mm	41,1	50/53,6	19,1
DPC22006	A CONSULTAR	DPCD22006	A CONSULTAR	9,5mm	41,1	50/53,6	19,1



ENCHUFE RÁPIDO

SERIE HFC12 POLIPROPILENO

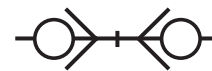
CARACTERÍSTICAS:

- . Material: polipropileno.
- . Pulsador: polipropileno.
- . Juntas: EPDM.
- . Color: gris.
- . Presión máxima: 4.2 bar.
- . Temperatura de trabajo: 0°C a +71°C.

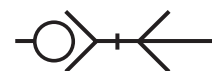
. Paso Nominal: 1/2".

APLICACIONES:

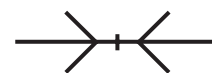
- . Productos utilizados en el revelado de fotos.
- . Dosificación de líquidos para batería.
- . Reciclaje de líquidos anticongelantes.
- . Equipos de espray.



Doble válvula,
enchufe y adaptador.



Simple válvula,
adaptador sin válvula.



Paso libre, sin válvula.



Escanear código QR para visualizar las versiones de conector con certificación alimentaria.



HFC10
Rosca macho.

Ref. sin válvula	Código	Rosca	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
HFC 10612 BSPT	0606406450001	3/8"	HFC 10612 BSPT	0606406450016	10

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
HFC 16612	0606406450004	9,5	HFC 16612	0606406450020	10
HFC 16812	0606406450005	12,7	HFC 16812	0606406450021	10
HFC 161012	0606406450002	15,9	HFC 161012	0606406450017	10
HFC 161212	0606406450003	19	HFC 161212	0606406450018	10



HFC16
Espiga manguera. Montaje panel.

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
HFC 17612	0606406450008	9,5	HFC 17612	0606406450025	10
HFC 17812	0606406450009	12,7	HFC 17812	0606406450026	10
HFC 171012	0606406450006	15,9	HFC 171012	0606406450022	10
HFC 171212	0606406450007	19	HFC 171212	0606406450024	10



HFC17
Espiga manguera.

Ref. sin válvula	Código	Rosca	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
HFC 24612 BSPT	0606406450015	3/8"	HFC 24612 BSPT	0606406450034	10



HFC24
Rosca macho.

Ref. sin válvula	Código	Ø int. tubo	Ref. con válvula	Código	Ud./caja
HFC 22612	0606406450012	9,5	HFC 22612	0606406450030	10
HFC 22812	0606406450013	12,7	HFC 22812	0606406450032	10
HFC 221012	0606406450010	15,9	HFC 221012	0606406450027	10
HFC 221212	0606406450011	19	HFC 221212	0606406450029	10



HFC22
Espiga manguera.



ENCHUFE RÁPIDO

SERIE UDC



CARACTERÍSTICAS:

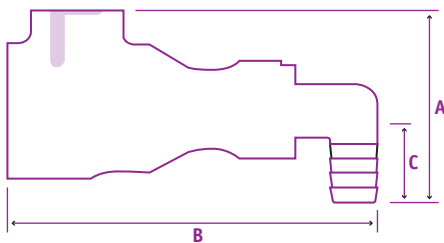
- . Cuerpo: polipropileno.
- . Válvulas y Pulsador: polipropileno.
- . Muelle válvula: acero Inox 316/Tapón
- . Acero Inox 302.
- . Juntas: UDC EPDM, silicona, NBR.
- . Tapón UDC: acetal y polipropileno.
- . Adaptador CIP: acetal.
- . Tamaño rosca tapón: SP-400/38mm snap-in.
- . Presión trabajo: desde vacío 20" hg hasta 1 bar (solo cuerpo).
- . Temperatura de trabajo: 0°C a +71°C.

APLICACIONES:

- . Sistemas de envasado a granel incluyendo Bag-in-Box (BIB).
- . Envases flexibles y rígidos.
- . Aplicaciones alimentarias.
- . Opcional con sistema de identificación por radiofrecuencia RFID.

BENEFICIOS:

- . Diseño antigoteo que minimiza el derrame.
- . Fácil desconexión ergonómica con una mano.
- . Conexiones estándar SP-400 / universal 38m (rosca o clip).
- . Ayuda a mantener la garantía, integridad y la protección del producto.



Ø tubo	Ref. Enchufe con	Código	Ref. Enchufe con	Código	Ref. Enchufe con	Código	A	B
	Junta Silicona		Junta NBR		Junta EPDM			
3/8"	99000	0606406411025	98400	0606406411021	98500	0606406411022	43,9	77,7
1/2"	95600	0606406411008	97600	0606406411016	95300	0606406411006	43,9	77,7
5/8"	99100	0606406411026	97900	0606406411019	98100	0606406411020	43,9	81,3
3/4"	99200	0606406411027	98600	0606406411023	98700	0606406411024	43,9	81,3

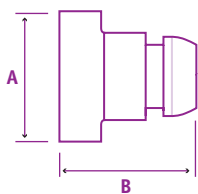


UDC
Enchufe espiga recta.

Ø tubo	Ref. Enchufe con	Código	Ref. Enchufe con	Código	Ref. Enchufe con	Código	A	B	C
	Junta Silicona		Junta NBR		Junta EPDM				
3/8"	99300	0606406411028	97800	0606406411018	99400	0606406411029	43,9	82,5	23,6
1/2"	95400	0606406411007	97700	0606406411017	95100	0606406411005	43,9	82,5	23,6



UDC
Enchufe espiga cod.



Descripción	Ref. Adaptador con	Código	Ref. Adaptador con	Código	Ref. Adaptador con	Código	A	B
	Junta Silicona		Junta NBR		Junta EPDM			
Sin junta rosca	95800	0606406411009	96400	0606406411012	97400	0606406411014	43,2	37,3
Con junta rosca	95801	0606406411010	96401	0606406411013	97401	0606406411015	43,2	37,3



UDC
Adaptador acetal con válvula. Rosca 38 mm.

Conexión	Descripción	Ref. Adaptador con	Código	Ref. Adaptador	Ref. Adaptador con	Código	A	B
		Junta Silicona		Junta NBR		Junta EPDM		
Snap-in 38mm		9461300	0606406411002	-	9500000	0606406411004	29,2	44,9
Rosca 38 mm	Sin junta rosca	.	-	-	9462000	0606406411003	43,2	37,6



UDC
Adaptador polipropileno con válvula.

Conexión	Ø tubo	Referencia	Código	A	B
Espiga	1/2" (sin junta)	96000	0606406411011	29,2	39,6



UDC
Adaptador acetal sin válvula.

CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo: polipropileno.
- . Válvula: polipropileno.
- . Muelle válvula: acero Inox 316.
- . Juntas: EPDM.
- . Pulsador: acero Inox.
- . Tapón 38mm: polietileno LDPE.
- . Tamaño rosca Tapón: SP-400/38mm snap-in.
- . Presión trabajo: desde vacío hasta 8,3bar (solo cuerpo).
- . Temperatura de trabajo: 0°C a +71°C.

APLICACIONES:

- . Sistemas de envasado a granel incluyendo Bag-in-Box (BIB).
- . Envases flexibles.
- . Trasvase y dosificación de:
Productos de limpieza concentrados, jabones de limpieza secos, tintas de impresión, productos químicos de fotografía y bebidas.

BENEFICIOS:

- . Diseño antigoteo que minimiza el derrame.
- . El conector rompe la membrana del tapón al conectar.
- . Fácil desconexión ergonómica con una mano.
- . Conexiones estándar SP-400 / universal 38m (rosca o clip).
- . Ayuda a mantener la garantía, integridad y la protección del producto.

APLICACIONES ALIMENTARIAS:

- . Opcionalmente, todos los conectores están disponibles con certificación NSF.



PUNCTURE SEAL

Enchufe polipropileno espiga tubo.

Ø tubo	Ref. sin válvula	Código	Ref. con válvula	Código	Longitud
6,4	PS1700412	0606406411030	PSD1700412	0606406411033	49,5
9,5	PS1700612	0606406411031	PSD1700612	0606406411034	49,5



PUNCTURE SEAL
Adaptador desechable
rosca 38 mm.

Ref.	Código	Conexión	Long.
PSC38mm	0606406411032	Rosca 38mm	43,2



PUNCTURE SEAL
Adaptador desechable
Snap-in 38 mm.

Ref.	Código	Conexión	Long.
496200	0606406411001	Snap-in 38mm	47,7



Consulte nuestro departamento técnico para el diseño y fabricación de conectores personalizados, según requerimientos y aplicaciones específicas.

Estudio de proyectos para grandes series con la garantía de calidad de nuestra marca CPC.

937 811 612)) accesfluid





TAPÓN PARA BOTELLAS CON CONECTOR Y VENDEO SERIE BQ45GL



CARACTERÍSTICAS:

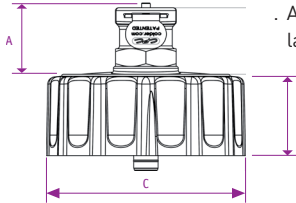
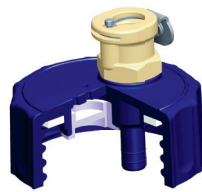
- . Base tapón: polietileno alta densidad.
- . Junta: polietileno baja densidad.
- . Membrana ventilación: PTFE Hidrofónico.
- . Enchufes: Serie PMC12 Polipropileno con muelle Inox 316 y juntas EPDM.
- . Conector Fitquik: polipropileno.
- . Color tapón: azul.
- . Tamaño rosca tapón: diseñado para botellas de vidrio tipo 45GL (Consúltenos para versión rosca botellas plásticas)
- . Temperatura de trabajo: 0°C a +49°C.

APLICACIONES:

- . Sistemas de envasado botellas vidrio tamaño 45GL.
- . Manejo de reactivos, instrumentación analítica y medicina.
- . Laboratorios.
- . Diagnóstico In Vitro.

BENEFICIOS:

- . Trasvase seguro con protocolo de productos agresivos.
- . Sellado seguro del tapón a la botella que asegura la no evaporación del líquido.
- . Evita derrames accidentales.
- . Ayuda a mantener la garantía, integridad y la protección del producto.



Tubo: Tapón con espiga incorporada para tubo ID.6,4mm

TAPÓN HDPE CON JUNTA ESTANQUEIDAD POLIETILENO, VENDEO HIDROFÓNICO Y CONECTOR PMC12 CON VÁLVULA

Ref.	Código	Tamaño espiga tubo	Tamaño conector	A	B	C
BQ45GL1001	0606406480001	1/4" ID (6,4mm)	1/4" OD	17,3	21,1	51,8



BQ45GL1001

TAPÓN HDPE CON JUNTA ESTANQUEIDAD POLIETILENO, VENDEO HIDROFÓNICO Y ADAPTADOR PMC12 CON VÁLVULA

Ref.	Código	Tamaño espiga tubo	Tamaño conector	A	B	C
BQ45GL2001	0606406480002	1/4" ID (6,4mm)	1/4" OD	27,4	21,1	51,8



BQ45GL2001

TAPÓN HDPE CON JUNTA ESTANQUEIDAD POLIETILENO, VENDEO HIDROFÓNICO Y ADAPTADOR FITQUIK ESPIGA TUBO ID. 1/4" POLIPROPILENO

Ref.	Código	Tamaño espiga tubo	Tamaño conector	A	B	C
BQ45GL5001	0606406480003	1/4" ID (6,4mm)	1/4" ID	16	21,1	51,8



BQ45GL5001



CONECTOR SNAPQUIK®



CARACTERÍSTICAS:

- . Cuerpo: Acetal.
- . Juntas: NBR.
- . Presión trabajo: Desde vacío hasta 1 bar.
- . Temperatura de trabajo: 0°C a +50°C

APLICACIONES:

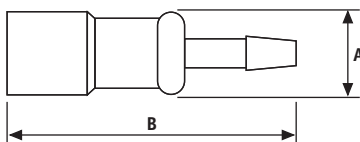
- . Equipos médicos (Dispositivos respiratorios, Monitorización,...)
- . Aplicaciones hospitalarias de seguridad para el paciente.
- . Succión.

- . Conducción aire.
- . Para circuitos reusables (testado para miles de ciclos).

BENEFICIOS:

- . No requiere orientación para conectar
- . Ideal para mayor caudal en diseño compacto con microtubos.
- . Rápida conexión con "click" audible
- . Cierre interno que permite una sencilla limpieza externa del conector.

- . No se puede acoplar con conectores LUER, por lo que es ideal para conexiones seguras de circuitos anexos.



Ref.	Código	Ø tubo	A	B
BSQ17015	0606406480004	2,4	9,1	27,7
BSQ1702	0606406480005	3,2	9,1	27,7



BSQ

Ref.	Código	Ø tubo	A	B
BSQ22015	0606406480006	2,4	10,7	28,9
BSQ2202	A CONSULTAR	3,2	10,7	28,9



BSQ

CARACTERÍSTICAS:

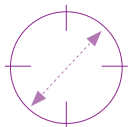
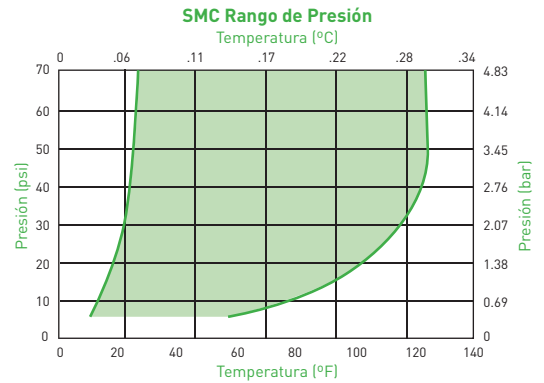
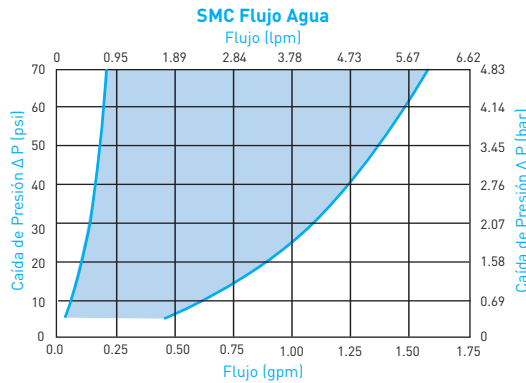
- . Cuerpo: ABS / ACETAL / POLIPROPILENO / LATÓN CROMADO.
- . Manguito cierre: Acetal.
- . Válvula: Acetal.
- . Junta: NBR para modelos en Acetal y Latón EPDM para modelo en polipropileno.
- . Muelles: INOX 316.
- . Presión de trabajo: Desde vacío a 6,9 bar.
- . Temperatura de trabajo Acetal/Latón: -40°C a +82°C.
- . Temperatura de trabajo Polipropileno: 0°C a +82°C.
- . Temperatura de trabajo ABS: -40°C a +71°C.
- . Color estándar Acetal y ABS: BLANCO.
- . Color estándar Polipropileno: BEIGE.
- . Color REF. Acetal acabadas "BLK": Color negro teñido.
- . Color REF. Acetal acabadas "MBLK": Color negro moldeado.

APLICACIONES:

- . Dispositivos médicos.
- . Equipos de laboratorio.
- . Instrumentos de analítica.
- . Equipos de anestesia y control.
- . Presoterapia.
- . Dispositivos dentales.
- . Equipos cirugía óptica.
- . Hospitales.
- . Presión arterial.
- . Presión sanguínea.



Disponible, bajo pedido mínimo, La versión en Policarbonato fabricado en SALA BLANCA.

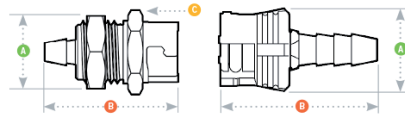


Ø Orificio pasamuros:
11,13 mm. aprox.

Grosor Máx. - Mín. (mm):
5,3-0,76

Tuerca: 1/2"

Rosca: 7/16 UNF



ENCHUFE ACETAL CONEXIÓN ROSCA MACHO

Ref. Sin Válvula	Código	Ref. con Válvula	Código	Rosca	A mm	B mm	C mm
SMPT02	0606406480010	SMPTD02	0606406480751	1/8"NPT	13	21,8	11,1
SMPT02BLK	0606406480030	SMPTD02BLK	0606406480752	1/8"NPT	13	21,8	11,1



ENCHUFE ACETAL CONEXIÓN ESPIGA

Ref. Sin Válvula	Código	Ref. con Válvula	Código	ID. Tubo mm	A mm	B mm
SMF01	0606406480031	SMFD01	0606406480059	1,6	12,2	22,9
SMF01MBLK	06064064101000	SMFD01MBLK	0606406480060	1,6	12,2	22,9
SMFM3	0606406480032	SMFDM3	0606406480061	3,0	12,2	25,4
SMFM3MBLK	0606406480033	SMFDM3MBLK	0606406480062	3,0	12,2	25,4
SMF02	0606406480034	SMFD02	0606406480021	3,2	12,2	22,9
SMF02MBLK	0606406480022	SMFD02MBLK	0606406480020	3,2	12,2	22,9



ENCHUFE ACETAL CONEXIÓN ESPIGA CON PASAMUROS

Ref. Sin Válvula	Código	Ref. con Válvula	Código	ID. Tubo mm	A mm	B mm	C mm
SMFPM01	0606406480035	SMFPMD01	0606406480063	1,6	22,9	12,7	
SMFPM01BLK	0606406480036	SMFPMD01BLK	0606406480027	1,6	22,9	12,7	
SMFPM03	0606406480037	SMFPMD03	0606406480064	3,0	25,4	12,7	
SMFPM03BLK	0606406480038	SMFPMD03BLK	0606406480065	3,0	25,4	12,7	
SMFPM0212	0606406480028	SMFPMD02	0606406480025	3,2	22,9	12,7	
SMFPM02BLK	0606406480039	SMFPMD02BLK	0606406480066	3,2	22,9	12,7	



ENCHUFE POLIPROPILENO CONEXIÓN ROSCA MACHO



Ref. Sin Válvula	Código	Ref. con Válvula	Código	Rosca	A mm	B mm	C mm
SMPT0212	0606406480029	No disponible	A CONSULTAR	1/8"NPT	13	21,8	11,1

ENCHUFE POLIPROPILENO CONEXIÓN ESPIGA (MANGUITO CIERRE EN ACETAL)



Ref. Sin Válvula	Código	Ref. con Válvula	Código	ID. Tubo mm	A mm	B mm
SMF0112	0606406480008	No disponible	A CONSULTAR	1,6	12,2	22,9
SMF0212	0606406480015	No disponible	A CONSULTAR	3,2	12,2	22,9

ENCHUFE POLIPROPILENO CONEXIÓN ESPIGA CON PASAMUROS (MANGUITO CIERRE EN ACETAL)



Ref. Sin Válvula	Código	Ref. con Válvula	Código	ID. Tubo mm	A mm	B mm	C mm
SMFPM0112	0606406480040	No disponible	A CONSULTAR	1,6	14,7	22,9	12,7
SMFPM0212	0606406480028	No disponible	A CONSULTAR	3,2	14,7	22,9	12,7

ENCHUFE ABS DESECHABLE



Ref. Sin Válvula	Código	Ref. con Válvula	Código	ID. Tubo mm	A mm	B mm
SMF10297	0606406480041	No disponible	A CONSULTAR	3,2	9,7	20,8
SMF10297MBLK	0606406480042	No disponible	A CONSULTAR	3,2	10,7	20,8

ADAPTADOR ACETAL CONEXIÓN ESPIGA

Ref. Sin Válvula	Código	Ref. con Válvula	Código	ID. Tubo mm	A mm	B mm
SMM01	0606406480018	No disponible	A CONSULTAR	1,6	12,2	19,1
SMM01MBLK	0606406420447	No disponible	A CONSULTAR	1,6	12,2	19,1
SMMM3	0606406480043	No disponible	A CONSULTAR	3,0	12,2	20,3
SMM02	0606406480016	No disponible	A CONSULTAR	3,2	12,2	20,3
SMM02MBLK	0606406420448	No disponible	A CONSULTAR	3,2	12,2	22,9
SMMM4	0606406480009	No disponible	A CONSULTAR	4,0	12,2	22,9
SMMM5	0606406480044	No disponible	A CONSULTAR	5,0	12,2	25,9
SMMM5MBLK	0606406480045	No disponible	A CONSULTAR	5,0	12,2	25,9



ADAPTADOR ACETAL CONEXIÓN ESPIGA CON PASAMUROS

Ref. Sin Válvula	Código	Ref. con Válvula	Código	ID. Tubo mm	A mm	B mm
SMPPM01	0606406480046	No disponible	A CONSULTAR	1,6	12,7	19,1
SMPPM01BLK	0606406480047	No disponible	A CONSULTAR	1,6	12,7	19,1
SMPPMM3	0606406480048	No disponible	A CONSULTAR	3,0	12,7	20,3
SMPPM02	0606406480026	No disponible	A CONSULTAR	3,2	12,7	22,9
SMPPM02BLK	0606406480049	No disponible	A CONSULTAR	3,2	12,7	22,9



ADAPTADOR POLIPROPILENO CONEXIÓN ESPIGA (MANGUITO CIERRE EN ACETAL)

Ref. Sin Válvula	Código	Ref. con Válvula	Código	ID. Tubo mm	A mm	B mm
SMM0112	0606406480050	No disponible	A CONSULTAR	1,6	12,2	19,1
SMM0212	0606406480014	No disponible	A CONSULTAR	3,2	12,2	22,9



ADAPTADOR POLIPROPILENO CONEXIÓN ESPIGA CON PASAMUROS (MANGUITO CIERRE EN ACETAL)

Ref. Sin Válvula	Código	Ref. con Válvula	Código	ID. Tubo mm	A mm	B mm
SMMPM0112	0606406480051	No disponible	A CONSULTAR	1,6	12,7	19,1
SMMPM0212	0606406480013	No disponible	A CONSULTAR	3,2	12,7	22,9



SET COMPLETO ENCHUFE Y ADAPTADOR ACETAL CONEXIÓN ESPIGA

Ref. Sin Válvula	Código	Ref. con Válvula	Código	ID. Tubo mm	B mm
SMC01	0606406480052	SMCD01	0606406480067	1,6	37,1
SMC02	0606406480054	SMCDM3	0606406480069	3,0	41,1
SMC02MBLK	0606406480055	No disponible	A CONSULTAR	3,0	41,1
No disponible	A CONSULTAR	SMCD02	0606406480070	3,2	40,9
No disponible	A CONSULTAR	No disponible	A CONSULTAR	3,2	40,9



SET COMPLETO ENCHUFE Y ADAPTADOR POLIPROPILENO CONEXIÓN ESPIGA (MANGUITO CIERRE EN ACETAL)

Ref. Sin Válvula	Código	Ref. con Válvula	Código	ID. Tubo mm	B mm
SMC0112	0606406480056	No disponible	A CONSULTAR	1,6	33,5
SMC0212	0606406480057	No disponible	A CONSULTAR	3,2	40,9



TAPÓN ACETAL

Ref. Sin Válvula	Código	A mm	B mm
SMMP	0606406480058	12,2	12,7





CARACTERÍSTICAS:

- Cuerpo: polipropileno fibra vidrio
- Válvulas y Pulsador: polipropileno y PEEK®
- Muelle válvula: acero Inox 316
- Juntas: EPDM.
- Color: gris.
- Presión trabajo: desde vacío hasta 1 bar.
- Pérdidas desconexión:
< 0,02cc para desconexión presión 1 bar.
- Temperatura de trabajo: 0°C a +49°C.
- Inclusión conexión: 0,01 cc/ciclo.

APLICACIONES:

- Equipos médicos (Material de diagnóstico, analítica y dosificación).
- Equipos con alta frecuencia de conexión-desconexión.

- Aplicaciones industriales de muy baja presión con fluidos químicos.
- Tapones de botellas y distribuidores.

BENEFICIOS:

- Diseño antigoteo.
- Desconexión bajo presión sin fugas de fluidos.
- Diseño reducido.
- Elimina la necesidad de purga del circuito.
- Rotación permitida del conjunto que elimina daños en el tubo.
- Excelente compatibilidad con fluidos químicos.



Ref.	Código	Ø tubo	A	B
NS1D170212	0606406440008	3,2	15,5	33,8



NS1
Conexión espiga.

Ref.	Código	Ø tubo	A	B
NS1D220212	0606406440010	3,2	11,2	26,4



NS1
Conexión espiga.

Ref.	Código	Ø tubo	A	B
NS1D420212	0606406440013	1/8"	11,2	26,4



NS1
Conexión espiga - pasamuros.

Ref.	Código	Rosca H	A	B
NS1D19042812	0606406440009	1/4" - 28	15,5	30,7



NS1
Conexión rosca hembra.

Ref.	Código	Rosca H	A	B
NS1D26042812	0606406440012	1/4" - 28	11,2	23,4



NS1
Conexión rosca hembra.

Ref.	Código	Rosca M	A	B
NS1D10042812	0606406440007	1/4" - 28	15,5	32,5



NS1
Conexión rosca macho.

Ref.	Código	Rosca H	A	B
NS1D48042812	0606406440014	1/4" - 28	11,2	23,4



NS1
Conexión rosca hembra - pasamuros.

Ref.	Código	Ø tubo
2418900	0606406440001	1/16" (1,8mm)
2419000	0606406440002	1/8" (3,0mm)

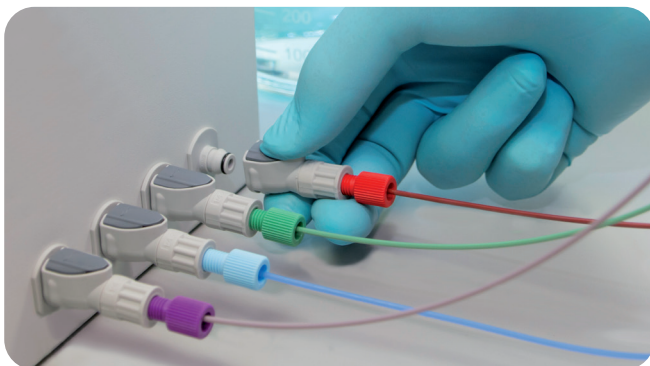


NS1
Adaptador tubo para rosca 1/4 - 28

Ref.	Código	Rosca M	A	B
NS1D24042812	0606406440011	1/4" - 28	12,4	25,2



NS1
Conexión rosca macho



Ref.	Código	Ø tubo	Color
2419300	0606406440003	1/16"	Azul
2419400	0606406440004	1/8"	Amarillo
2419500	A CONSULTAR	1,8 mm	Verde
2419600	0606406440006	3,0 mm	Naranja



NS1
Ferrule ETFE tubo para rosca 1/4 - 28

SISTEMA DE TRASVASE DRUMQUIK® PRO / DRUMQUIK® PUR



El sistema de trasvase/dispensación DRUMQUIK® es usado con bombas comunes para crear un sistema de transferencia totalmente hermético y seguro de productos químicos. DRUMQUIK® minimiza la exposición a agentes químicos y facilita el envío de fluidos desde tanques y contenedores hasta la aplicación de uso. Disponible para una gran variedad de contenedores, proporcionando una conexión reusable e intercambiable (contenedores plásticos y acero, packs de químicos, IBC...)

DRUMQUIK® PRO ofrece una fácil, económica y eficiente instalación para el uso general de fluidos químicos. DRUMQUIK® PUR es un producto 100% libre de metal, cuya materia prima PVDF, es ensamblado y embalado en sala blanca para aplicaciones de altos niveles de pureza.

Todos los materiales cumplen con la normativa FDA para productos alimentarios y consumibles.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

- . Presión desacoplado: desde vacío hasta 3,1 bar.
- . Presión acoplado: desde vacío hasta ratio del bidón conectado.
- . Temperaturas:
 - Drum insert -29°C hasta +49°C.
 - Conector HDPE 0°C hasta +49°C.
 - Conector PVDF -18°C hasta +49°C.

DRUMQUIK® PRO

- . **CONECTOR**
Plástico: polipropileno virgen (PP).
Juntas: EPDM o FKM.
Muelle: acero Inox 316 o Hastelloy C.
- . **DRUM INSERT**
Plástico: HDPE.
Juntas: EPDM ó FKM.
- . **DIP TUBE:** HDPE.

DRUMQUIK® PUR

- . **CONECTOR**
Plástico: PVDF Virgen.
Juntas: FKM o Simriz® FFKM.
Muelle: PEEK® o TESS (Teflón®).
- . **DRUM INSERT**
Plástico: HDPE.
Juntas: EPDM ó FKM.
- . **DIP TUBE:** HDPE.



Introducir el DIP-TUBE en el agujero del DRUM INSERT



Situar el DRUM INSERT en la boca del bidón.



Fijarlo fuertemente mediante una llave o destornillador.



Insertar el CONECTOR DRUMQUIK®.



Roscarlo hasta su correcto apriete. Válvula abierta durante este proceso.

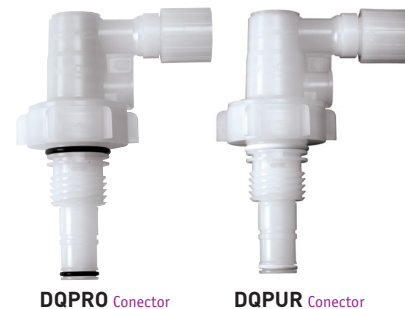
ESPECIFICACIONES DE TORQUE

- | | |
|---|-------------------|
| . 2" Buttress (bidones de plástico y Schuetz IBC's en Norte América) | 20ft-lbs (27 N m) |
| . BCS 56x4 (bidones de plástico en Europa) | 20ft-lbs (27 N m) |
| . 2"NPS (bidones de plástico) | 20ft-lbs (27 N m) |
| . 2"NPS / BCS G2 (bidones de acero y IBC's en Norte América y Europa) | 15ft-lbs (20 N m) |

SISTEMA DE TRASVASE DRUMQUIK® PRO / DRUMQUIK® PUR

CONECTORES DRUMQUIK® PRO POLIPROPILENO

Ref.	Código	Descripción
DQPRO 120312	0606406412006	Espiga tubo 3/4" (Juntas EPDM y muelle SS316)
DQPRO 120208	0606406412002	Rosca macho 1/2"NPT (Juntas FKM y muelle SS316)
DQPRO 120208202	0606406412003	Rosca macho 1/2"NPT (Juntas EPDM y muelle SS316)
DQPRO 120208206	0606406412004	Rosca macho 1/2"NPT (Juntas EPDM y muelle Hastelloy C)
DQPRO 120208207	0606406412005	Rosca macho 1/2"NPT (Juntas FKM y muelle Hastelloy C)
DQPRO 120712	0606406412007	Rosca macho 3/4"BSPP (Juntas EPDM y muelle SS316)
DQPRO 120712202	0606406412008	Rosca macho 3/4"BSPP (Juntas FKM y muelle SS316)
DQPRO 120712206	0606406412009	Rosca macho 3/4"BSPP (Juntas EPDM y muelle hastelloy C)
DQPRO 120712207	0606406412010	Rosca macho 3/4"BSPP (Juntas FKM y muelle hastelloy C)



DQPRO Conector

DQPUR Conector

CONECTORES DRUMQUIK® PUR PVDF

Ref.	Código	Descripción
DQPUR 120112	0606406412023	Juntas en contacto con líquido FKM Junta válvula ventilación FKM - Muelle plástico PEEK
DQPUR 120112203	0606406412024	Juntas en contacto con líquido Simriz® FFKM Junta válvula ventilación FKM - Muelle plástico PEEK
DQPUR 120112208	0606406412025	Juntas en contacto con líquido FKM Junta válvula ventilación FKM - Muelle plástico PPS
DQPUR 120112209	0606406412026	Juntas en contacto con líquido Simriz® FFKM Junta válvula ventilación FKM - Muelle plástico PPS
DQPUR 120112210	0606406412027	Juntas en contacto con líquido FKM Junta válvula ventilación FKM - Muelle SS316 (TESS) encapsulado PTFE
DQPUR 120112211	0606406412028	Juntas en contacto con líquido Simriz® FFKM Junta válvula ventilación FKM - Muelle SS316 (TESS) encapsulado PTFE



DQPRO Dip-Tube.

DQPUR Drum Insert PRO.

DQPUR Drum Inert PUR
& Dip-Tube ensamblados.

DRUM INSERT POLIETILENO (HDPE)

Ref.	Código	Descripción
DQPRO 202BUT	0606406412011	2" Rosca bidón US - Juntas EPDM (No bidones plásticos)
DQPRO 202BUT202	0606406412012	2" Rosca bidón US - Juntas FKM (No bidones plásticos)
DQPRO 2056X4	0606406412013	Rosca BCS 56x4 - Juntas EPDM (Bidones plást.Europeos)
DQPRO 2056X4202	0606406412014	Rosca BCS 56x4 - Juntas FKM (Bidones plást.Europeos)
DQPRO 20G2NPSST	0606406412017	Rosca 2" NPS (ISO G2) - Juntas EPDM (Bidón acero y IBC)
DQPRO 20G2NPSST202	0606406412045	Rosca 2" NPS (ISO G2) - Juntas FKM (Bidón acero y IBC)
DQPRO 20G2NPSPL	0606406412015	Rosca 2" NPS (ISO G2) asiento plano - Juntas EPDM (Bidón plástico y IBC)
DQPRO 20G2NPSPL202	0606406412046	Rosca 2" NPS (ISO G2) asiento plano - Juntas FKM (Bidón plástico y IBC)
DQPUR 202BUT	0606406412029	2" Rosca bidón US - Junta tapón Polyolefin (POE) EPDM Junta shipping plug
DQPUR 202BUT202	0606406412030	2" Rosca bidón US - Junta tapón Polyolefin (POE) FKM Junta shipping plug



DIP-TUBES POLIETILENO (HDPE)

Ref.	Código	Descripción
DQPRO DT0410	0606406412019	Longitud 13.0" (330mm) para bidones (jerry cans) 5gal / 25L
DQPRO DT0985	0606406412020	Longitud 35.5" (905mm) para bidones 55gal / 200L
DQPRO DT1070	0606406412021	Longitud 39.0" (990mm) para bidones IBCs 275gal / 1.040L
DQPRO DT1274	0606406412022	Longitud 47.0" (1.194mm) para bidones IBCs 330gal / 1.250L
DQPUR DT0410	0606406412033	Longitud 13.0" (330mm) para bidones (jerry cans) 5gal / 25L
DQPUR DT0985	0606406412034	Longitud 35.5" (905mm) para bidones 55gal / 200L
DQPUR DT1070	0606406412035	Longitud 39.0" (990mm) para bidones IBCs 275gal / 1.040L
DQPUR DT1274	0606406412036	Longitud 47.0" (1.194mm) para bidones IBCs 330gal / 1.250L



Nota: la longitud indicada es la longitud total cuando el Dip-Tube está conectado con el Drum Insert, 80mm más largo que la actual longitud del propio Dip-Tube.

OPCIONES GESTIÓN DEL VAPOR (Vent port = Orificio de ventilación):

1. ABIERTO: "Vent port" abierto a atmósfera.
2. RECONDUCIDO: "Vent port" reconducido campana, extractora, depurador o sistema recuperación vapores.
3. VERIFICADO: conectar válvula antirretorno para impedir el retorno de gas y permitir la salida.
4. CONECTOR: conexión del "Vent port" a un conector para conducción gas (N2, CO2).
5. FILTRADO: conectar "Vent port" a un filtro.

