



ENROLLADOR AUTOMÁTICO PARA INDUSTRIA ALIMENTARIA

ZECA



AM86/13-FD-FOOD

CARACTERÍSTICAS:

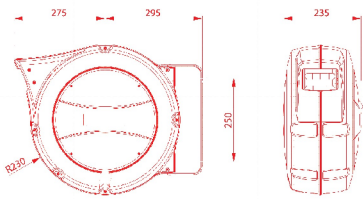
- . Estructura en tecnopolímero, material plástico antigolpes.
- . Temperatura de trabajo: +5°C a +65°C.
- . Paso interior de 12,5 mm, rebobina 12 m + 1,5 m de tubo conexión de entrada.
- . Presión de utilización máxima: 15 bar.
- . Incluye abrazadera de fijación orientable.
- . Provisto con dispositivo de parada de tubo, fácilmente eliminable en caso necesario.

PU alimentario, Reg. UE 1935/2004 y UE 10/2011, certificado para uso en la industria alimentaria. No es adecuado para la transferencia de alimentos líquidos.

NEW!

APLICACIONES:

- . Diseñado para el paso de aire y agua.
- . Idóneo para la industria alimentaria.
- . Adecuado para cocinas industriales.



Acero inoxidable AISI 316L. 1/2" M BSP.



AM86/13



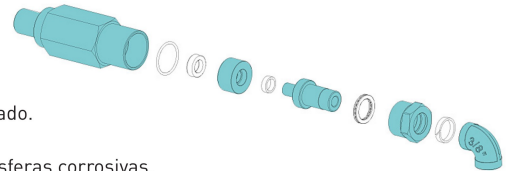
ENROLLADOR AUTOMÁTICO EN ACERO INOXIDABLE

ZECA



CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES:

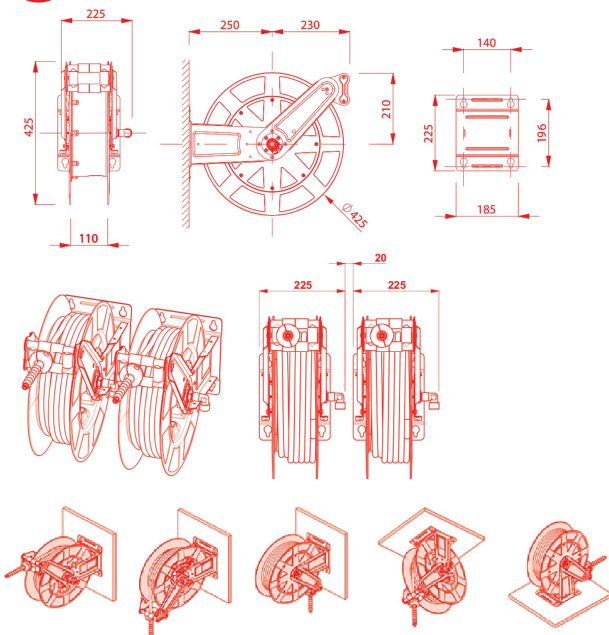
- . Estructura en ABS.
- . Diseñado para el paso de aire, agua y aceite.
- . Ideal para limpiezas industriales y operaciones de soplado.
- . Idóneo para el sector alimentario, náutico y químico.
- . Adecuado para trabajar en ambientes agresivos y atmósferas corrosivas.



PU alimentario, Reg. UE 1935/2004 y UE 10/2011, certificado para uso en la industria alimentaria. No es adecuado para la transferencia de alimentos líquidos.

Junta rotativa, racor de entrada y salida, tornillos y pernos en acero inoxidable.

NEW!



Abrazadera en acero inoxidable AISI 304



Ref.	Tipo de manguera	Fluido	Presión máx.	Ø Int. manguera	Longitud	Temperatura	Conexión entrada	Conexión salida
8427/1111	KPU	Aire/Agua	20 bar	12,5 mm	20 m.	-15°C/+50°C	1/2" macho	1/2" hembra
8448/1111	EN 857 15C Azul	Aceite/Agua	200 bar	10 mm	18 m.	-15°C/+130°C	3/8" hembra loca	3/8" hembra