



AMI POLYMER, marca mundial en la fabricación de tubos y juntas de silicona.



AMI POLYMER, nueva marca representada en exclusiva para España y Portugal

El pasado 3 de noviembre se realizó un "product training" con Mr. Alpesh Gandhi, Managing Director y Mr. Darshan Gandhi, Manager Export de AMI POLYMER y nuestro equipo técnico comercial de ACCESFLUID.



IMACHEMTON™ TUBO VITÓN® FKM BOMBAS PERISTÁLTICAS

CARACTERÍSTICAS:

El tubo Vitón® IMACHEMTON® está especialmente fabricado para aplicaciones con bombas peristálticas y es prácticamente compatible con la mayoría de solventes y químicos. Gracias a su alta resistencia química, se recomienda para procesos químicos, farmacéuticos, aplicaciones con fluidos altamente corrosivos y con temperaturas elevadas. Larga vida útil hasta 3 años. Alta resistencia al fuego y llama.

CERTIFICACIONES:

- . Certificado alimentario.
- . Informe de prueba de laboratorio.
- . Certificado libre de Phtalatos.
- . TSE/BSE.

APLICACIONES:

- . Industria Farmacéutica.
- . Industria Química.
- . Bombas peristálticas.
- . Fluidos a alta temperatura.
- . Industria en general.
- . Alkoholes, ácidos, solventes halogénidos.
- . Esterilizable por vapor y aire seco.



 Ami Polymer Pvt. Ltd.



PARA MÁS INFORMACIÓN Y MEDIDAS DISPONIBLES
¡ DESCARGUE AHORA !

IMAPRENE™ TUBO TPE BOMBAS PERISTÁLTICAS

CARACTERÍSTICAS:

La tubería TPE IMAPRENE® está especialmente fabricada para aplicaciones con bombas peristálticas y garantiza una larga vida útil de hasta 3 años. Esta larga durabilidad reduce el coste de cambios y mantenimientos en los procesos de bombeo. Dispone de una alta resistencia química y es recomendable para aplicaciones alimentarias y farmacéuticas.

CERTIFICACIONES:

- . FDA 21 CFR 177.2600.
- . Certificado libre de Phtalatos.
- . TSE/BSE (disponible bajo solicitud).

APLICACIONES:

- . Industria Farmacéutica.
- . Industria Alimentaria.
- . Bombas peristálticas.
- . Cosmética.
- . Inyección de tintas y cartuchos.
- . Dispensadores jabón.
- . Transfer de Pesticidas y Fertilizantes.
- . Esterilizable con gamma, autoclave, EtO.



 Ami Polymer Pvt. Ltd.



PARA MÁS INFORMACIÓN Y MEDIDAS DISPONIBLES
¡ DESCARGUE AHORA !

IMATECH™ TUBO SILICONA TRANSPARENTE PLATINUM CURED "STANDARD GRADE"

CARACTERÍSTICAS:

La tubería de silicona curada "Platinum" IMAPURE®, está fabricada y embalada en ambiente libre de suciedad en instalaciones certificadas ISO 9001 QMS - ISO 14001 & OHSAS 18001. El proceso de fabricación cumple los estándares de calidad. Materia prima 100% Silicona Platinum Grado Standard. Mejor transparencia y mejor calidad de transferencia de fluidos que la silicona peróxido.

CERTIFICACIONES:

- . USP Class VI.
- . FDA 21 CFR 177.2600.
- . NSF - 51.
- . ISO 10933.
- . Phthalate/Bis-phenol Free COA.
- . TSE/BSE.
- . ROHS.
- . Ciclos de esterilización: 20.

APLICACIONES:

- . Industria Farmacéutica.
- . Química general.
- . Industria Alimentaria.
- . Máquinas Vending.
- . Cosmética.
- . Bombas peristálticas.
- . Esterilizable por vapor, calor seco, óxido de etileno y radiación gamma.



 Ami Polymer Pvt. Ltd.



PARA MÁS INFORMACIÓN Y MEDIDAS DISPONIBLES
¡ DESCARGUE AHORA !

BAJO PEDIDO, POSIBILIDAD MARCAJE LÍNEA DE COLOR EN EL TUBO PARA DIFERENCIAR APLICACIONES

IMAPURE™ TUBO SILICONA TRANSPARENTE PLATINUM CURED "ADVANCE GRADE"

CARACTERÍSTICAS:

La tubería de silicona curada "Platinum" IMAPURE®, está fabricada en sala blanca con los más estrictos estándares de calidad. Materia prima 100% Silicona Platinum Grado Avanzado pura manipulada por maquinaria de alta tecnología y precisión con el más exigente control del proceso. Esta manguera cumple todas las certificaciones exigidas en los procesos más críticos de distintos sectores. Disponible versión montada con diferentes gamas de racores en uno o ambos extremos.

CERTIFICACIONES:

- . USP Class VI.
- . FDA 21 CFR 177.2600.
- . NSF - 51.
- . ISO 10933.
- . US-FDA (DFM #262011).
- . European Pharmacopoeia 3.1.9 para siliconas.
- . Phthalate/Bis-phenol Free COA.
- . TSE/BSE.
- . German BfRxx.
- . ROHS.
- . France Arrete du 25.

APLICACIONES:

- . Certificado de laboratorio.
- . De Conformidad.
- . Fabricado y embalado en sala blanca certificada ISO (Class 7).
- . Ciclos de esterilización: 25.
- . * Datos extraíbles y **lixiviables disponibles bajo petición.**
- . Industria Farmacéutica.
- . Biotecnología.
- . Inyectables.
- . Cosmética.
- . Industria Alimentaria.
- . Bombas peristálticas.
- . Esterilizable por vapor, calor seco, óxido de etileno y radiación gamma.



 Ami Polymer Pvt. Ltd.



PARA MÁS INFORMACIÓN Y MEDIDAS DISPONIBLES
¡ DESCARGUE AHORA !

BAJO PEDIDO, POSIBILIDAD MARCAJE LÍNEA DE COLOR EN EL TUBO PARA DIFERENCIAR APLICACIONES

IMAFIT™ MANGUERA REFORZADA SILICONA SANITARIA PLATINUM CURED

CARACTERÍSTICAS:

Nuestra manguera de silicona reforzada curada "Platinum", está fabricada en sala blanca con los más estrictos estándares de calidad. Materia prima 100% silicona pura manipulada por maquinaria de alta tecnología y precisión con el más exigente control del proceso. Refuerzo en poliéster (Nylon bajo pedido). Esta manguera cumple todas las certificaciones exigidas en los procesos más críticos de distintos sectores. Disponible versión montada con diferentes gamas de racores en uno o ambos extremos. Temperatura: -80°C a +180°C.

CERTIFICACIONES:

- . USP Class VI.
- . US-FDA 21 CFR 117.2600.
- . NSF - 51.
- . ISO 10933-1.
- . PHTHALATE - BISPHENOL FREE.
- . TSE/BSE.
- . ROHS.

APLICACIONES:

- . Industria Farmacéutica.
- . Biotecnología.
- . Cultivo y carga de células.
- . Cosmética.
- . Industria Alimentaria.
- . Analítica Laboratorios.



 Ami Polymer Pvt. Ltd.



PARA MÁS INFORMACIÓN Y MEDIDAS DISPONIBLES
¡ DESCARGUE AHORA !

BAJO PEDIDO, POSIBILIDAD DE MARCAJE LÍNEA DE COLOR IDENTIFICATIVA CON MATERIA PRIMA DE SILICONA

IMAVAC™ MANGUERA REFORZADA CON ESPIRAL SS316 SILICONA SANITARIA PLATINUM CURED

CARACTERÍSTICAS:

Nuestra manguera de silicona reforzada curada "Platinum", está fabricada en sala blanca con los más estrictos estándares de calidad. Materia prima 100% silicona pura manipulada por maquinaria de alta tecnología y precisión con el más exigente control del proceso. Refuerzo en Acero Inox 316. Esta manguera cumple todas las certificaciones exigidas en los procesos más críticos de distintos sectores. Disponible versión montada con diferentes gamas de racores en uno o ambos extremos. Temperatura: -80°C a +180°C.

APLICACIONES:

- . Alto vacío.
- . Industria Farmacéutica.
- . Biotecnología.
- . Cultivo y cargas de células.
- . Cosmética.
- . Industria Alimentaria.
- . Analítica Laboratorios.
- . Aplicaciones antiestáticas.



 Ami Polymer Pvt. Ltd.



PARA MÁS INFORMACIÓN Y MEDIDAS DISPONIBLES
¡ DESCARGUE AHORA !