

Transferencia de fluidos: gran cantidad de elementos Y dobles

Conjuntos de un solo uso para transferencia de fluidos

Características y ventajas

- Trazabilidad completa de los productos
- Protocolos de validación interna y guías de validación disponibles a pedido
- Configuraciones estándar disponibles para reducir los plazos de entrega
- Los conjuntos estándar se venden no irradiados; hay conjuntos irradiados y estériles disponibles a pedido
- Se utiliza junto con bombas peristálticas Watson-Marlow para lograr una solución de manipulación de fluidos de extremo a extremo
- Seguridad en el abastecimiento con la red mundial de fabricación y suministro de Watson-Marlow



Especificaciones técnicas

	Transferencia de fluidos: gran cantidad de elementos Y dobles
Certificación y cumplimiento	ADCF, ISO 10993, USP <788>, USP <85>, USP clase VI
Fabricación	ISO 14644-1 Clase 7, ISO 9001
Esterilidad	No irradiado (irradiado o estéril a pedido)

Materiales de construcción

	Transferencia de fluidos: gran cantidad de elementos Y dobles
Mangueras	Elastómero termoplástico, Silicona
Material del conector	Polycarbonato (PC), Polipropileno, PVDF

Información para hacer pedidos



Número de parte	Nombre de la pieza (descripción)	Tipo	Cabezal de bomba
33-0913-111221	Elemento Y Pumpsil: 3,2 × 2,4 mm - extremos de 1 m c/NON abierto	Serie 500	505L
33-0913-111222	Elemento Y Pumpsil: 3,2 × 2,4 mm - extremos de 1 m c/TC-NON	Serie 500	505L
33-0913-111223	Elemento Y Pumpsil: 3,2 × 2,4 mm - extremos de 1 m c/MPC-NON	Serie 500	505L
33-0913-111224	Elemento Y Pumpsil: 3,2 × 2,4 mm - extremos de 1 m c/Aseptiquik-NON	Serie 500	505L
33-0913-111231	Elemento Y Pumpsil: 4,8 × 2,4 mm - extremos de 1 m c/NON abierto	Serie 500	505L
33-0913-111232	Elemento Y Pumpsil: 4,8 × 2,4 mm - extremos de 1 m c/TC-NON	Serie 500	505L
33-0913-111233	Elemento Y Pumpsil: 4,8 × 2,4 mm - extremos de 1 m c/MPC-NON	Serie 500	505L
33-0913-111234	Elemento Y Pumpsil: 4,8 × 2,4 mm - extremos de 1 m c/Aseptiquik-NON	Serie 500	505L
33-0913-111241	Elemento Y Pumpsil: 6,4 × 2,4 mm - extremos de 1 m c/NON abierto	Serie 500	505L
33-0913-111242	Elemento Y Pumpsil: 6,4 × 2,4 mm - extremos de 1 m c/TC-NON	Serie 500	505L
33-0913-111243	Elemento Y Pumpsil: 6,4 × 2,4 mm - extremos de 1 m c/MPC-NON	Serie 500	505L
33-0913-111244	Elemento Y Pumpsil: 6,4 × 2,4 mm - extremos de 1 m c/Aseptiquik-NON	Serie 500	505L
33-0913-111251	Elemento Y Pumpsil: 8,0 × 2,4 mm - extremos de 1 m c/NON abierto	Serie 500	505L
33-0913-111252	Elemento Y Pumpsil: 8,0 × 2,4 mm - extremos de 1 m c/TC-NON	Serie 500	505L
33-0913-111253	Elemento Y Pumpsil: 8,0 × 2,4 mm - extremos de 1 m c/MPC-NON	Serie 500	505L
33-0913-111254	Elemento Y Pumpsil: 8,0 × 2,4 mm - extremos de 1 m c/Aseptiquik-NON	Serie 500	505L
33-0913-111261	Elemento Y Pumpsil: 9,6 × 2,4 mm - extremos de 1 m c/NON abierto	Serie 500	505L
33-0913-111262	Elemento Y Pumpsil: 9,6 × 2,4 mm - extremos de 1 m c/TC-NON	Serie 500	505L
33-0913-111263	Elemento Y Pumpsil: 9,6 × 2,4 mm - extremos de 1 m c/MPC-NON	Serie 500	505L
33-0913-111264	Elemento Y Pumpsil: 9,6 × 2,4 mm - extremos de 1 m c/Aseptiquik-NON	Serie 500	505L
33-0913-111271	Elemento Y Pumpsil: 8 × 4 mm - extremos de 1 m c/NON abierto	Serie 600	620L
33-0913-111272	Elemento Y Pumpsil: 8 × 4 mm - extremos de 1 m c/TC-NON	Serie 600	620L
33-0913-111273	Elemento Y Pumpsil: 8 × 4 mm - extremos de 1 m c/MPC-NON	Serie 600	620L
33-0913-111274	Elemento Y Pumpsil: 8 × 4 mm - extremos de 1 m c/Aseptiquik-NON	Serie 600	620L
33-0933-111221	Elemento Y de Bioprene: 3,2 × 2,4 mm - extremos de 1 m c/NON abierto	Serie 500	505L
33-0933-111222	Elemento Y de Bioprene: 3,2 × 2,4 mm - extremos de 1 m c/TC-NON	Serie 500	505L
33-0933-111223	Elemento Y de Bioprene: 3,2 × 2,4 mm - extremos de 1 m c/MPC-NON	Serie 500	505L
33-0933-111224	Elemento Y de Bioprene: 3,2 × 2,4 mm - extremos de 1 m c/Aseptiquik-NON	Serie 500	505L
33-0933-111231	Elemento Y de Bioprene: 4,8 × 2,4 mm - extremos de 1 m c/NON abierto	Serie 500	505L
33-0933-111232	Elemento Y de Bioprene: 4,8 × 2,4 mm - extremos de 1 m c/TC-NON	Serie 500	505L
33-0933-111233	Elemento Y de Bioprene: 4,8 × 2,4 mm - extremos de 1 m c/MPC-NON	Serie 500	505L
33-0933-111234	Elemento Y de Bioprene: 4,8 × 2,4 mm - extremos de 1 m c/Aseptiquik-NON	Serie 500	505L
33-0933-111241	Elemento Y de Bioprene: 6,4 × 2,4 mm - extremos de 1 m c/NON abierto	Serie 500	505L
33-0933-111242	Elemento Y de Bioprene: 6,4 × 2,4 mm - extremos de 1 m c/TC-NON	Serie 500	505L
33-0933-111243	Elemento Y de Bioprene: 6,4 × 2,4 mm - extremos de 1 m c/MPC-NON	Serie 500	505L
33-0933-111244	Elemento Y de Bioprene: 6,4 × 2,4 mm - extremos de 1 m c/Aseptiquik-NON	Serie 500	505L
33-0933-111261	Elemento Y de Bioprene: 9,6 × 2,4 mm - extremos de 1 m c/NON abierto	Serie 500	505L
33-0933-111262	Elemento Y de Bioprene: 9,6 × 2,4 mm - extremos de 1 m c/TC-NON	Serie 500	505L
33-0933-111263	Elemento Y de Bioprene: 9,6 × 2,4 mm - extremos de 1 m c/MPC-NON	Serie 500	505L
33-0933-111264	Elemento Y de Bioprene: 9,6 × 2,4 mm - extremos de 1 m c/Aseptiquik-NON	Serie 500	505L
33-0933-111271	Elemento Y de Bioprene: 8 × 4 mm - extremos de 1 m c/NON abierto	Serie 600	620L
33-0933-111272	Elemento Y de Bioprene: 8 × 4 mm - extremos de 1 m c/TC-NON	Serie 600	620L
33-0933-111273	Elemento Y de Bioprene: 8 × 4 mm - extremos de 1 m c/MPC-NON	Serie 600	620L
33-0933-111274	Elemento Y de Bioprene: 8 × 4 mm - extremos de 1 m c/Aseptiquik-NON	Serie 600	620L

Las configuraciones estándar se han diseñado en función de los componentes más usados. Los conjuntos enumerados son no irradiados, con extremos de 1 metro de longitud a cada lado del elemento Y doble correspondiente. Los accesorios Triclamp están descubiertos y son de tamaño estándar. Diagramas detallados con listado de materiales disponibles a pedido. En caso de necesitar cualquier tipo de modificación de longitud, tamaño o tipo de accesorio, o de tener requisitos específicos de irradiación, póngase en contacto con un representante local de Watson-Marlow.

Descargo de responsabilidad: La información contenida en este documento se considera correcta; sin embargo, Watson-Marlow Limited no acepta responsabilidad por los errores que pueda contener y se reserva el derecho de alterar estas especificaciones sin previo aviso. Es responsabilidad del usuario asegurar la idoneidad del producto para el uso con su aplicación concreta. Watson-Marlow y WMArchitect son marcas registradas de Watson-Marlow Limited. BioClamp, BioBarb, FlatBioEndCap, BioEndCap, BioValve, BioTube applicator y Q-Clamp son marcas registradas de BioPure Technology Limited. Triclamp es una marca registrada de Alfa Laval Corporate AB.



wmfts.com/global
01 August 2025