



**APLICACIONES:** Aspiración e impulsión de amplia gama de hidrocarburos, aceites, parafinas y producto aromático. Carga y descarga de camiones, equipos ferroviarios, tanques de almacenamiento y aplicaciones en planta.

**NORMATIVA:** EN 13765:2010 TYPE 2

**CONSTRUCCIÓN INTERIOR:** Capa interior de Polipropileno con Capas intermedias de Polietileno y Poliéster.

**CONSTRUCCIÓN REFUERZO:** Espiral interior y exterior de ac. galvanizado (Z) o aluminio (A).

**CONSTRUCCIÓN EXTERIOR:** Tela de polivinilo resistente a agentes metereológicos y ozono (posibilidad de poliuretano bajo demanda).

**PRESIÓN DE TRABAJO:** 10 bar

**TEMPERATURA MÁXIMA:** 80 °C

**TEMPERATURA MÍNIMA:** -30 °C

Color Código		Capa ref.	DN	Ø int pulg	Rad. curv. mm	Peso kg/m
TA0504ZZ050	AZUL	Z - Z	50	2"	150	1,66
TA0504ZZ080	AZUL	Z - Z	80	3"	250	2,53
TA0504AA082	NARANJA	A - A	80	3"	250	1,53
TA0504ZZ100	AZUL	Z - Z	100	4"	300	4,10

Los datos facilitados son orientativos y se encuentran sujetos a variaciones o correcciones sin previo aviso. Rogamos se pongan en contacto con nosotros si detectan algun error o requieren de más información técnica. (Ficha generada el 18/2/2022 a las 01:36:25)



**APLICACIONES:** Aspiración e impulsión de amplia variedad de productos químicos Carga y descarga de camiones, equipos ferroviarios, tanques de almacenamiento y aplicaciones en planta.

**NORMATIVA:** EN 13765:2010 TYPE 2

**CONSTRUCCIÓN INTERIOR:** Capa interior de polipropileno con capas intermedias de polietileno y poliéster.

**CONSTRUCCIÓN REFUERZO:** Espiral interior polipropileno (P) o ac. inoxidable (X) y espiral exterior polipropileno (P), ac.inoxidable (X) o ac.galvanizado(Z)

**CONSTRUCCIÓN EXTERIOR:** Tela de polivinilo resistente a agentes metereológicos y ozono.

**PRESIÓN DE TRABAJO:** 10 bar

**TEMPERATURA MÁXIMA:** 80 °C

**TEMPERATURA MÍNIMA:** -30 °C

Color Código		Capa ref.	DN	Ø int pulg
TA0503XX025	GRIS	X - X	25	1"
TA0502PZ040	VERDE	P - Z	40	1"1/2
TA0502PZ050	VERDE	P - Z	50	2"
TA0503XX050	GRIS	X - X	50	2"
TA0510PP050	VERDE	P - P	50	2"
TA0502PZ065	VERDE	P - Z	65	2"1/2
TA0502PZ080	VERDE	P - Z	80	3"
TA0510PP080	VERDE	P - P	80	3"
TA0511PX080	VERDE	P - X	80	3"
TA0503XX081	GRIS	X - X	80	3"
TA0502PZ100	VERDE	P - Z	100	4"

Los datos facilitados son orientativos y se encuentran sujetos a variaciones o correcciones sin previo aviso. Rogamos se pongan en contacto con nosotros si detectan algun error o requieren de más información técnica. (Ficha generada el 18/2/2022 a las 01:31:45)



**APLICACIONES:** Aspiración e impulsión de amplia variedad de productos químicos. Carga/Descarga/Trasvase de barcos, aplicaciones industriales y marinas severas y peligrosas.

**NORMATIVA:** EN 13765:2010 TYPE 3

**COLOR:** VERDE

**CONSTRUCCIÓN INTERIOR:** Capa interior de polipropileno con capas intermedias de polietileno, poliéster y UHMW PLT de alta densidad.

**CONSTRUCCIÓN REFUERZO:** Espiral interior polipropileno y exterior de ac.galvanizado.

**CONSTRUCCIÓN EXTERIOR:** Tela de polivinilo resistente a agentes metereológicos y ozono.

**PRESIÓN DE TRABAJO:** 16 bar

**TEMPERATURA MÁXIMA:** 100 °C

**TEMPERATURA MÍNIMA:** -40 °C

DN Código		Ø int pulg	Rad. curv. mm	Peso kg/m
TA0501PZ025	25	1"	100	0,77

Los datos facilitados son orientativos y se encuentran sujetos a variaciones o correcciones sin previo aviso. Rogamos se pongan en contacto con nosotros si detectan algun error o requieren de más información técnica. (Ficha generada el 16/2/2022 a las 05:58:07)



**APLICACIONES:** Aspiración y Impulsión de amplia variedad de productos químicos, especialmente para los que el polipropileno resulta inadecuado. Carga/descarga de camiones cisterna, equipos ferroviarios y ap. varias.

**NORMATIVA:** EN 13765:2010 TYPE 2

**COLOR:** ROJO

**CONSTRUCCIÓN INTERIOR:** Capa interior ECTFE y capas intermedias de polietileno y polipropileno.

**CONSTRUCCIÓN REFUERZO:** Espiral interior y exterior de acero inoxidable (XX)

**CONSTRUCCIÓN EXTERIOR:** Tela de polivinilo resistente a agentes meteorológicos y ozono (posibilidad de poliuterano bajo demanda).

**PRESIÓN DE TRABAJO:** 10 bar

**TEMPERATURA MÁXIMA:** 80 °C

**TEMPERATURA MÍNIMA:** -30 °C

DN Código		Ø int pulg	Rad. curv. mm	Peso kg/m
TA0506XX040	40	1"1/2	100	1,04
TA0506XX050	50	2"	150	1,56
TA0506XX080	80	3"	250	2,23

Los datos facilitados son orientativos y se encuentran sujetos a variaciones o correcciones sin previo aviso. Rogamos se pongan en contacto con nosotros si detectan algún error o requieren de más información técnica. (Ficha generada el 17/2/2022 a las 01:04:48)



**APLICACIONES:** Aspiración y Impulsión de amplia variedad de productos químicos, especialmente para los que el polipropileno resulta inadecuado. Carga/descarga de camiones cisterna, equipos ferroviarios y ap. varias.

**NORMATIVA:** EN 13765:2010 TYPE 3

**COLOR:** ROJO

**CONSTRUCCIÓN INTERIOR:** Tubo FEP extrusionado y capas intermedias de polietileno y polipropileno.

**CONSTRUCCIÓN REFUERZO:** Espiral interior y exterior de acero inoxidable (XX)

**CONSTRUCCIÓN EXTERIOR:** Tela de polivinilo resistente a agentes meteorológicos y ozono.

**PRESIÓN DE TRABAJO:** 10 bar

**TEMPERATURA MÁXIMA:** 100 °C

**TEMPERATURA MÍNIMA:** -40 °C

DN Código		Ø int pulg	Rad. curv. mm	Peso kg/m
TA0505XX025	25	1"	100	0,77

Los datos facilitados son orientativos y se encuentran sujetos a variaciones o correcciones sin previo aviso. Rogamos se pongan en contacto con nosotros si detectan algun error o requieren de más información técnica. (Ficha generada el 17/2/2022 a las 01:08:06)



**APLICACIONES:** Transferencia de productos químicos agresivos.

**NORMATIVA:** EN 13765:2015 TYPE 3

**COLOR:** ROJO

**CONSTRUCCIÓN INTERIOR:** PTFE Du Pont

**CONSTRUCCIÓN REFUERZO:** Espiral interior y exterior de acero inoxidable

**CONSTRUCCIÓN EXTERIOR:** Polivinilo resistente a agentes meteorológicos y ozono.

**PRESIÓN DE TRABAJO:** 15 bar

**TEMPERATURA MÁXIMA:** 125°C °C

**TEMPERATURA MÍNIMA:** - 40°C °C

DN Código		Ø int pulg	Rad. curv. mm	Peso kg/m
TA0507XX080	80	3"	280	3,15

Los datos facilitados son orientativos y se encuentran sujetos a variaciones o correcciones sin previo aviso. Rogamos se pongan en contacto con nosotros si detectan algún error o requieren de más información técnica. (Ficha generada el 17/2/2022 a las 01:09:32)