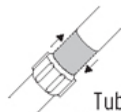


Bombas extractoras, con manivela



Resistente a ácidos

Temperaturas elevadas



Tubo ajustable a diferentes tamaños de tambo hasta 200 litros

Nota: El uso con gasolina genera estática, conecte el tambo a tierra física con varilla de cobre antes de usar. Para ácidos consulte empaque.



El tubo viene en 3 partes, integrado al mismo empaque

Ácidos



BOMEX-25
PRODUCTO MEJORADO
Tubo desmontable en 3 piezas, que facilita su almacenamiento y transporte

Disponible a partir del 3er trimestre de 2021

Tuerca de fijación al tambo de 200 litros

Empaque resistente de hule que evita fugas y no se deforma



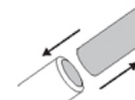
El tubo y la bomba vienen integrados en el mismo empaque

Aceites

Bomba extractora, con palanca



Tuerca de fijación al tambo de 200 litros



Tubo telescópico ajustable a diferentes tamaños de tambo hasta 200 L

Empaque resistente de hule que evita fugas y no se deforma



El tubo y la bomba vienen integrados en el mismo empaque

Aceites

Bomba extractora, con manija tipo "T"



Tuerca de fijación al tambo de 200 litros

Tubo con acabado electrofosfatado para mayor resistencia a la oxidación

Empaque resistente a solventes

Nota: El uso con gasolina genera estática, conecte el tambo a tierra física con varilla de cobre antes de usar.

Solventes

Código:	16856	10067	16857	16853
Clave:	BOMEX-28	BOMEX-25	BOMEX-31	BOMEX-35
Flujo:	0.25 L/bombeo	0.3 L/bombeo	0.3 L/bombeo	0.3 L/bombeo
Diámetro del tubo:	1 1/4"	1 1/4"	1"	1 1/2"
Longitud de tubo:	102 cm	100 cm	89 cm	87 cm
Usos:	Ácidos (nitró y muriático) Soluciones alcalinas Alcohol Diesel Gasolina Agua Aceite	Aceite Petróleo Queroseno Diesel	Lubricantes Aceites grado de viscosidad hasta ISO VG 100	Alcohol Etanol Metanol Propanol Benceno Agua Glicerina Aceite Diesel Gasolina Queroseno Thinner Acetona Tolueno Xileno
No usar:	Thinner	Agua o líquidos corrosivos	-	-
Material:	Cuerpo en resina especializada de alta resistencia química	Cuerpo de hierro y tubo de acero	Cuerpo y tubo de acero	Cuerpo de hierro
Mayoreo:	\$ 3,050 \ NC 3	\$ 745 \ NC 3	\$ 585 \ NC 3	\$ 565 \ NC 3
Caja / Master:	1 / 6	1 / 4	1 / 10	1 / 4