

TAPAS PARA BOMBAS CON CAÑA DE SUCCIÓN Ø 30 mm

Artículo	Ø Tapa	Para bidones de	con Ø externo de
014-1049-030	225 mm	5 Kg	200 - 225 mm
014-1050-030	280 mm	12 - 16 Kg	240 - 280 mm
014-1051-030	320 mm	18 - 30 Kg	260 - 320 mm
014-1052-030	350 mm	20 - 30 Kg	300 - 350 mm
014-1053-030	395 mm	30 - 50 Kg	340 - 395 mm
014-1054-030	420 mm	50 - 60 Kg	370 - 420 mm
014-1056-030	600 mm	180 - 220 Kg	550 - 600 mm



TAPAS PARA BOMBAS CON CAÑA DE SUCCIÓN Ø 30 mm PARA BIDONES PLÁSTICOS

014-1051-S30	320 mm	18 - 30 Kg	260 - 320 mm
--------------	--------	------------	--------------

La tapa del bidón está disponible en varios tamaños de 50-220 kg y viene con manivelas para fijarla al bidón. Mantiene la bomba en posición vertical para una correcta operación.

PLATOS SEGUIDORES PARA BOMBAS CON CAÑA DE SUCCIÓN Ø 30 mm

Artículo	Ø Plato seguidor	Para bidones de	con Ø interno de
014-1059-030	220 mm	5 Kg	195 - 210 mm
014-1060-030	265 mm	12 - 16 Kg	240 - 260 mm
014-1061-030	290 mm	16 - 20 Kg	250 - 280 mm
014-1062-030	310 mm	18 - 30 Kg	270 - 300 mm
014-1063-030	340 mm	20 - 30 Kg	300 - 330 mm
014-1064-030	375 mm	30 - 50 Kg	335 - 360 mm
014-1065-030	400 mm	50 - 60 Kg	360 - 400 mm
014-1066-030	590 mm	180 - 220 Kg	540 - 580 mm



Es siempre recomendable utilizar el plato seguidor, indispensable cuando hay bajas temperaturas y cuando se utilizan grasas con alta viscosidad. Debido al vacío creado por la bomba, la membrana se mueve hacia el fondo del bidón comprimiendo la grasa. Así se evitan cavidades de aire, lo que además permite de recoger toda la grasa que permanecería en las paredes y en el fondo del bidón.

Art. 014-1095-000

Empuñadura para kit bombas de grasa.
Se aplica sobre el casquillo de las tapas.



014-1095-000