

**PLATOS SEGUIDORES PARA BOMBAS
CON PESCANTE Ø 30 mm**


Artículo	Ø Plato	Tipo bidón	con Ø interior
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	370 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

**PLATOS SEGUIDORES PARA BOMBAS INDUSTRIALES
CON PESCANTE Ø 45 mm**


Artículo	Ø Plato	Tipo bidón	con Ø interior
014-1064-045	370 mm	30-50 kg	335-360 mm
014-1065-045	400 mm	50-60 kg	360-400 mm
014-1066-045	590 mm	180-220 kg	540-580 mm

**PLATOS SEGUIDORES PARA BOMBAS INDUSTRIALES
CON PESCANTE Ø 50 mm**


Artículo	Ø Plato	Tipo bidón	con Ø interior
014-1064-050	370 mm	30-50 kg	335-360 mm
014-1065-050	400 mm	50-60 kg	360-400 mm
014-1066-050	590 mm	180-220 kg	540-580 mm

Siempre es recomendable utilizar el plato seguidor, indispensable cuando hay bajas temperaturas y cuando se utilizan grasas lubricantes con alta viscosidad. Debido al vacío creado por la bomba, la membrana se desplaza hacia el fondo del bidón, comprimiendo la grasa, evitando así cavidades de aire, lo que permite además recoger toda esa grasa que permanecería en las paredes y en el fondo del bidón.