



## ACCESORIOS PARA BOMBAS NEUMÁTICAS DE GRASA

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



Artículo	Ø Plato	Tipo bidón	con Ø interior
<b>014-1059-030</b>	220 mm	5 Kg	195 - 210 mm
<b>014-1060-030</b>	265 mm	12 - 16 Kg	240 - 260 mm
<b>014-1061-030</b>	290 mm	16 - 20 Kg	250 - 280 mm
<b>014-1062-030</b>	310 mm	18 - 30 Kg	270 - 300 mm
<b>014-1063-030</b>	340 mm	20 - 30 Kg	300 - 330 mm
<b>014-1064-030</b>	370 mm	30 - 50 Kg	335 - 360 mm
<b>014-1065-030</b>	400 mm	50 - 60 Kg	360 - 400 mm
<b>014-1066-030</b>	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
<b>014-1064-045</b>	370 mm	30-50 kg	335-360 mm
<b>014-1065-045</b>	400 mm	50-60 kg	360-400 mm
<b>014-1066-045</b>	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
<b>014-1064-050</b>	370 mm	30-50 kg	335-360 mm
<b>014-1065-050</b>	400 mm	50-60 kg	360-400 mm
<b>014-1066-050</b>	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.