



Art. 4309

Tapa metálica para fijar las bombas industriales de la serie Power Bull, para bidones de 180 kg.
Diámetro Ø 600 mm, Ø50 mm agujero.
Para los modelos 4048 - 4049 - 4050 - 4051 - 4097/180 - 5090.

Art. 4309/70

Similar al art. 4309, pero con Ø70 mm agujero.
Para los modelos 4046 - 4047 - 5091.



Art. 4320

Plato seguidor prensa-grasa con membrana de goma para las bombas industriales de la serie Power Bull para bidones de 180 kg, permiten conservar un nivel uniforme, evita la formación de cámaras de aire dentro de la grasa y los residuos en la pared interna del bidón.
Diámetro Ø 590x540 mm, Ø 50 mm agujero.
Para los modelos 4048 - 4049 - 4050 - 4051 - 4097/180 - 5090.

Art. 4320/70

Similar al art. 4320, pero con 70 mm agujero.
Apta para los modelos 4046 - 4047 - 5091.



Art. 4343/50



Art. 4343/70



Art. 4343/71



Art. 4342/70



Art. 4342/50

Art. 4343/50

Adaptador de 2" x Ø50 mm, para la fijación de las bombas serie POWER BULL sobre el bidón.
Para los modelos 4048 - 4049 - 4050 - 4051 - 5090.

Art. 4343/70

Adaptador de 2" x Ø 70 mm, para la fijación de las bombas serie POWER BULL sobre el bidón. Para los modelos 4046 - 4047 - 5091.

Art. 4343/71

Tuerca metálica, 2" BSP, para art. 4343/70.

Art. 4342/50

Soporte metálico para la fijación de las bombas industriales serie Power Bull ø 50 mm especial para los art. 4048 - 4049 - 4050 - 4051 - 5090.

Art. 4342/70

Soporte metálico para la fijación de las bombas industriales serie Power Bull ø 70 mm especial para los art. 4046 - 4047 - 5091.

new



Art. 4387

Brida soporte de metal para las bombas industriales serie Power Bull para conexión a contenedores de grasa a granel.
Entrada H 3" NPT, salida H 2" BSP.
Altura: 200 mm.
Diámetro interno: 70 mm.

Art. 4387/50

Brida soporte como el anterior, pero con diámetro interno 50 mm.

