

RETENCIÓN

660 Alta Resistencia

Se utiliza para reparar piezas coaxiales desgastadas sin necesidad de mecanizado; permite la reutilización de uniones cónicas, ranuras, chavetas y asientos de cojinetes desalineados o la retención de cuñas de reglaje / Usar con activador 7649.

Ref. catálogo	Código	Resistencia necesaria	Resistencia a manipulación	Holgura diametral	Resistencia a temperatura
15040001	660	Alta	20 min	hasta 0,5 mm	150°C

Disponibles en envases de 50 ml.



641 Alta Resistencia

Recomendado para piezas que tendrán que ser desmontadas, por ejemplo para la retención de rodamientos en ejes y cuerpos.

Ref. catálogo	Código	Resistencia necesaria	Resistencia a manipulación	Holgura diametral	Resistencia a temperatura
15040005	641	Moderada	30 min.	Hasta 0,1mm	150 °C

Disponibles en envases de 50 ml, 250 ml.

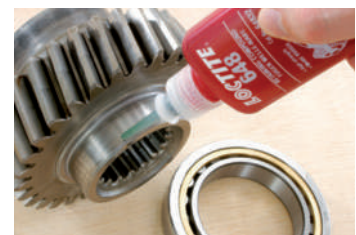


648 Alta Temperatura

Recomendado para la retención de piezas a alta temperatura en montajes holgados o a presión, p.ej. retención de casquillos y cojinetes, juntas de estanqueidad, ventiladores y camisas de cilindros.

Ref. catálogo	Código	Resistencia necesaria	Resistencia a manipulación	Holgura diametral	Resistencia a temperatura
15040002	648	Alta	5 min	hasta 0,15 mm	175°C

Disponibles en envases de 50 y 250 ml.



638 Montajes Holgados

Mejora la resistencia a las cargas dinámicas, axiales y radiales / Recomendado para fijar ejes, engranajes, poleas y piezas cilíndricas similares / Homologación KWT para agua fría y caliente.

Ref. catálogo	Código	Resistencia necesaria	Resistencia a manipulación	Holgura diametral	Resistencia a temperatura
15040003	638	Alta	8 min	hasta 0,25 mm	150°C

Disponibles en envases de 50 y 250 ml.



603 Montajes Ajustados



Para retener piezas cilíndricas bien ajustadas (hasta 0,1 mm de holgura), y para aplicar a conexiones cilíndricas que no permiten un desengrase minucioso / Ensayados y aprobados para utilizar en rodamientos.

Ref. catálogo	Código	Resistencia necesaria	Resistencia a manipulación	Holgura diametral	Resistencia a temperatura
15040004	603	Alta	8 min	hasta 0,1 mm	150°C

Disponibles en envases de 50 y 250 ml.

LUBRICACIÓN

1. Lubricantes en Spray.

Multiusos



Ref. catálogo	Contenido	Medidas (mm) Ancho x Fondo x Alto	Peso (g)	Características
15050001	200 ml	50 x 50 x 165	250	-
15050002	250 ml	50 x 50 x 190	300	-
15050003	100 ml	44 x 44 x 123	100	Con clip
15050004	400 ml	65 x 65 x 193	450	-
15050005	500 ml	65 x 77 x 247	550	Doble Acción
15050006	600 ml	65 x 65 x 276	650	-
15050007	5 litros	186 x 134 x 290	4050	Con Pulverizador
15050008	25 litros	290 x 240 x 474	21450	Bidón



Ref. catálogo	Contenido	Medidas (mm) Ancho x Fondo x Alto	Peso (g)	Características
15050009	400 ml	65 x 65 x 193	350	Super Desengrasante
15050010	400 ml	65 x 65 x 193	350	Limpiador de contactos
15050011	400 ml	65 x 65 x 193	400	Super Penetrante Aflojatodo
15050012	400 ml	65 x 65 x 193	400	Lubricante de Silicona
15050013	400 ml	65 x 65 x 193	400	Grasa Blanca de Litio
15050014	100 ml	57 x 35 x 91	112	Gotero
15050015	200 ml	50 x 50 x 165	250	Aceite
15050016	250 ml	50 x 50 x 192	250	Con PTFE

Multiuso 5-56 + PTFE



Uso / aplicaciones: Formulado especialmente para el mantenimiento profesional / Se añade PTFE en suspensión para que la lubricación sea más efectiva / No inflamable / Válvula 360°.

Ref. catálogo	Código	Descripción	Peso
15050017	101202004	Lubricante multiuso alto rendimiento con PTFE	400 ml