

Fácil de usar, diseño ajustable que impide la apertura accidental de una válvula de bola cerrada y el cierre de una abierta

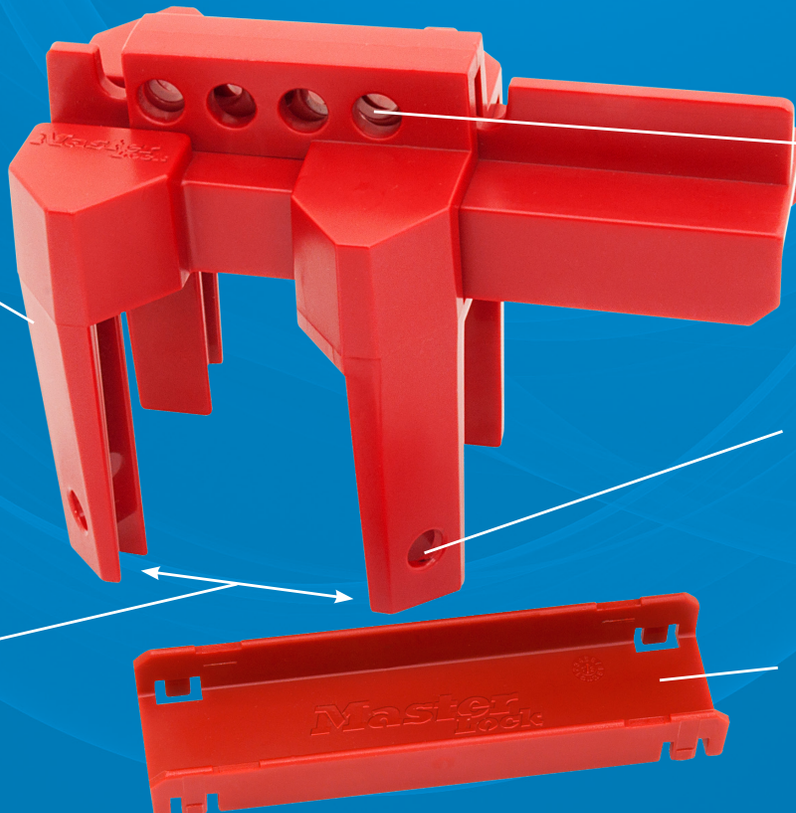
Duradero y ligero, su material termoplástico resistente a productos químicos funciona eficazmente en condiciones extremas

Cuatro agujeros de bloqueo adecuados a los candados de seguridad Master Lock

Dispositivo de bloqueo por cable tipo lazo S806, que pasa por los agujeros de las patas para mejorar la seguridad

Diseño ajustable que bloquea válvulas de 12,7 mm a 50,8 mm

Incluye un accesorio extraíble que le permite adaptarse a una amplia gama de diseños y tamaños de asas



Número de producto	S3081
Descripción	Bloqueador ajustable para válvulas de bola
Tamaño de la válvula	12,7 mm a 50,8 mm
Peso	156 g
Medidas	76,9 mm An x 104,1 mm Al x 134,6 mm L
Material utilizado	Polycarbonato y PBT
Color	Rojo
Rango de temperatura	-40°C a 93°C
Resistencia a productos químicos	Resistente a los productos químicos industriales más comunes como cloruro de metileno, hipoclorito de sodio, polidimetilsiloxano, metasilicato de sodio, dietiléter, ácido acético, metanol, n-hexanos, gasolina, tolueno
Modo de bloqueo:	Con candado o bloqueo con cable S806 para mayor seguridad
Resistentes a la radiación UV	UL 746C - F2
Cumple con	REACH
UPC	071649188008
Empaquetado	Bolsa
Cantidad en la caja	6



S3080 asegurado con el dispositivo de bloqueo por cable S806



Otros bloqueadores de válvulas de bola de Master Lock

S3476 / S3477



- S3476: se adapta a válvulas con asa de 6,35 mm a 25 mm
- S3477: se adapta a válvulas con asa de 32 mm a 76 mm
- Con dos filas de puntos de bloqueo para mayor seguridad
- Cuerpo metálico pulvirrevestido resistente al calor

S3068



- Se adapta a válvulas de 6,3 mm a 101,6 mm
- Construido en metal resistente a temperaturas extremas y ambientes corrosivos
- Compacto para facilitar su transporte y almacenamiento
- Apto para zonas de trabajo reducidas

468L



- Se adapta a válvulas de 9,5 mm a 101,6 mm
- La eliminación del asa de la válvula hace que la reactivación accidental sea virtualmente imposible
- Fácil de identificar entre tuberías