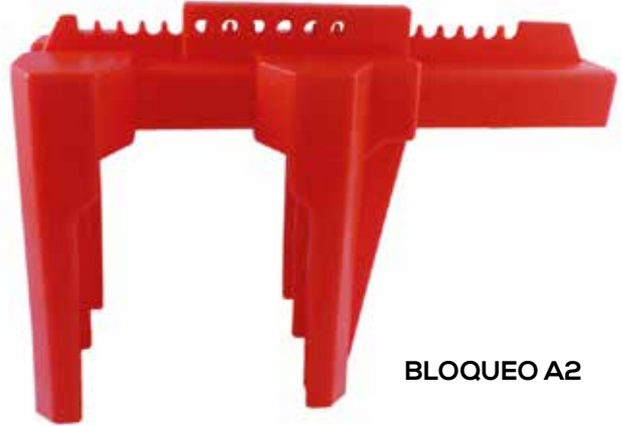


Bloqueo para válvulas de 1/4 de vuelta



BLOQUEO A1

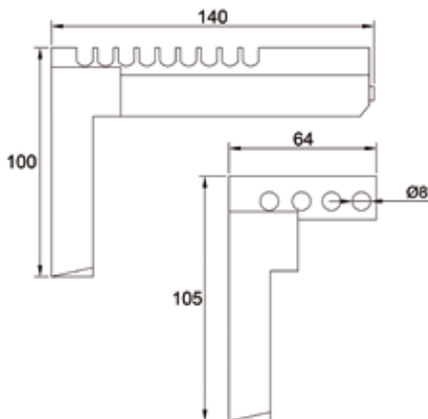


BLOQUEO A2

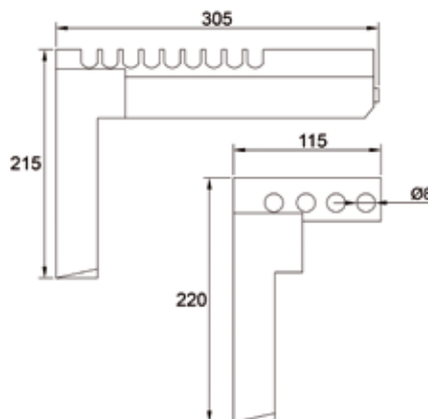
CARACTERÍSTICAS. Bloqueos A1-A2

- Diseñados para bloquear la llave de paso de accionamiento de válvulas de 1/4 de vuelta.
- Fabricados en poliamida altamente resistente a los golpes y el desgaste. También posee una alta capacidad aislante a las temperaturas extremas.
- Disponibles en 2 tamaños:
 - Para llaves de paso entre 6,5 y 65 mm. o tuberías de diámetros entre 14,5 y 52,5 mm.
 - Para llaves de paso hasta 205 mm. o tuberías con diámetros entre 50 y 200 mm.
- Resistente a temperaturas entre -40°C y 180° C.
- Bloqueo con hasta 3 candados con diámetro de arco máximo de 8,5 mm.

DIMENSIONES. Bloqueos A1-A2



BLOQUEO A1



BLOQUEO A2

Continúa en pag. siguiente



Bloqueo para válvulas de 1/4 de vuelta



BLOQUEO B1

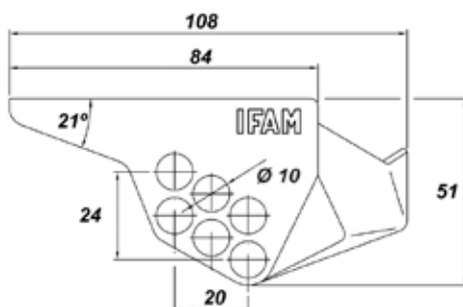


BLOQUEO B2

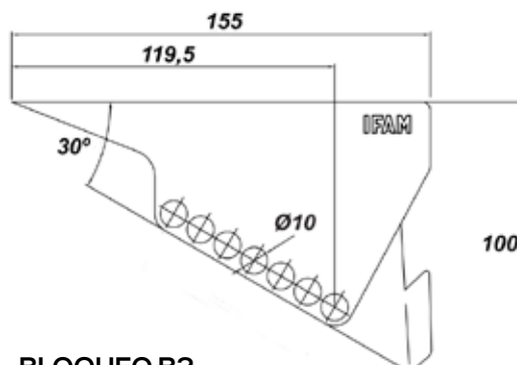
CARACTERÍSTICAS. Bloqueos B1-B2

- Dispositivos diseñados para bloquear llaves de paso de válvulas de 1/4 de vuelta. Apto para llaves de paso de hasta 76 mm.
- Fabricado en acero recubierto de pintura especial, lo que le hace resistente a temperaturas extremas, a la degradación por rayos UVA y a agentes químicos.
- Disponible en dos tamaños.
- Instalación muy sencilla y rápida
- El dispositivo se bloquea con hasta 6 candados con diámetro de arco máximo de 8,5mm.

DIMENSIONES. Bloqueos B1-B2



BLOQUEO B1



BLOQUEO B2