



## VOLANTE DE ALUMINIO PARA VÁLVULA ANGULAR DE 2½"

CÓDIGO: 966-VV05



### PRODUCTOS SIMILARES:



**230-006SP**  
LLAVÉ AJUSTABLE  
(PERICO) 12 PULGADAS  
SPARTAN



**230-007SP**  
ALICATES PARA TUBOS  
DE 10 PULGADAS  
SPARTAN

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Volante de aluminio diseñado para válvulas angulares utilizadas en sistemas contra incendio y aplicaciones industriales. Permite accionar manualmente la apertura y cierre de la válvula de manera segura y eficiente. Fabricado en aluminio resistente mediante proceso de fundición de presión y mecanizado de precisión.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Parámetro	Especificación
Tipo de producto	Volante para válvula
Material	Aluminio
Aplicación	Válvulas angulares
Tamaño compatible	2½ pulgadas
Tipo de agarre	Orificio redondo con agarre fijo
Procesop de fabricación	Fundición de presión
Acabado	Pulido
Precisión de mecanizado	0.01 mm
Tolerancia forja	± 0.5 mm

### CARACTERÍSTICAS:

- Fabricado en aluminio de alta resistencia y bajo peso.
- Diseñado para válvulas angulares de 2½ pulgadas.
- Permite operación manual suave y controlada.
- Proceso de fundición a presión con mecanizado de precisión.
- Compatible con normas ASTM, DIN, JIS e ISO.
- Alta durabilidad para uso en sistemas hidráulicos y contra incendio.