GRUPOS DE FIJACIÓN PARA CORTINAS METÁLICAS



NUEVO CONDOR

CARACTERISTICAS GENERALES DE CONSTRUCCION

• Cuerpo monobloque en acero macizo zincado.

Vástago de cierre rotatorio anti-corte de diámetro 12 mm., en acero endurecido, templado, cobrizado, niquelado y cromado . La cabeza del vástago tiene ruptura programada: en caso de un intento de desenrajamiento no se rompe el

vástago si no que solo se corta su cabeza.

Anillo de fijación acero zincado para el bloqueo del vástago.

• Coraza rotatoria a proteccion del cilindro a prueba de taladro en acero endurecido,templado, cobrizado y niquelado.

• Campana de fijación para empotrar en el pavimento en latón con tapa con resorte integrado y pletina en latón.

Anillo móvil de bloqueo a la campana en acero forjado y zincado.

Placas y pernos de fijación a la cortina metálica en acero.



CARACTERISTICAS FUNCIONALES

- **Grupo de fijación** de perfiles biselados y de tamaño compacto para cortinas metálicas.
- El monobloque redondeado no permite intentos de desenrrajamiento
- Predispuesto para el uso de cualquier medio cilindro de perfil europeo, 40 mm.de largo (30+10) con leva DIN o universal. Aconsejados:
 - -el cilindros Viro art. 1.772
 - -el cilindro Viro art. 975.1
 - -el cilindro Viro 875.30.10

(para estos artículos son posibles todas las ejecuciones especiales). **Intercambiable** con el grupo de fijación para cortinas metálicas Viro "Condor" (Art.4218).



Anillo de fijación para el bloqueo del vástago.







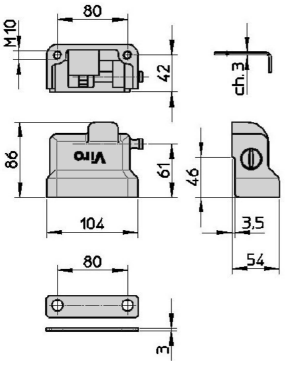
La intercambiabilidad del cilindro permite todas las personalizaciones y permite renovar las instalaciones existentes. **Suministrado sin cilindro**.

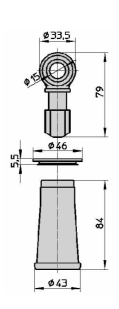
GRUPOS DE FIJACIÓN PARA CORTINAS METÁLICAS



NUEVO CONDOR







AR' N.		Peso de la unidad gr.	Piezas por embalaje N.
1.421	8	1800	1