



“MADE IN ITALY”

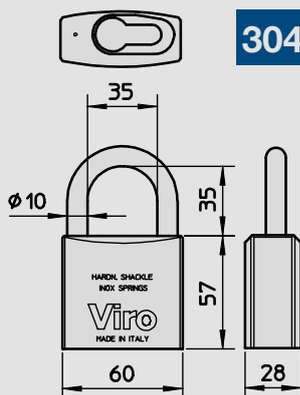
# CANDADOS PARA MEDIO CILINDRO EUROPERFIL

ART. 304.MC Y ART. 4117.MC

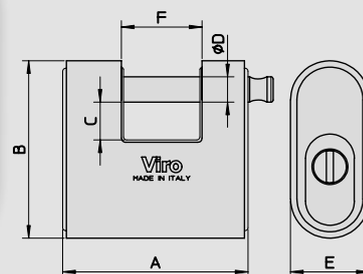
ESTOS DOS CANDADOS DE VIRO ESTÁN DISEÑADOS PARA FUNCIONAR CON CUALQUIER MEDIO CILINDRO EUROPERFIL DE 40 MM. EL MEDIO CILINDRO SE INSTALA DE FORMA SENCILLA CON EL CANDADO ABIERTO

EL USO DE UN CANDADO VIRO CON EUROPERFIL PERMITE INCLUIRLO DENTRO DE UN PLAN DE AMAESTRAMIENTO, HACER IGUALAMIENTO DE LLAVES CON OTRO TIPO DE CERRADURAS, CAMBIAR DE LLAVE SIN TENER QUE PRESCINDIR DEL CANDADO, ETC..

- **Soporte de acero inoxidable** con ranura para la inserción la fijación (tornillo incluido) del medio cilindro.
- **Arco/Vástago:** acero endurecido y templado, con una alta resistencia a los cortes, acabado, níquelado y cromado para darle gran resistencia contra la corrosión.
- **Mechanism:**
  - preparado para el uso de cualquier medio cilindro perfil europeo, 40 mm. de longitud. (30+10) con excéntrica DIN 30° o universal;
  - fijación del soporte de medio-cilindro al candado con el tornillo suministrado (accionado por llave Allen suministrada a la técnica 4117.MC.)
  - cilindro sólo reemplazable con el candado abierto;
  - cierres, resortes y tornillos de acero inoxidable.
- **Embalaje:** caja visual individual.



ART.  
304.MC



ART.  
4117.MC

Candado abierto:  
hueco accesible  
para sustitución  
medio cilindro



Candado cerrado:  
hueco obstruido  
por una clavija de  
acero cementado



Candado  
abierto: hueco  
accesible para  
sustitución  
medio cilindro



ART. N.	Medidas del cuerpo mm. A x B x E	Espacio útil del arco mm. F x C	Espacio útil bajo el vástago mm. F x C	Diámetro del arco/vástago mm. D	Peso de la unidad gr.	Piezas por embalaje N.
304.MC	60 x 57 x -	35 x 35	-	10	700	1
4117.MC	87 x 84 x 37	-	36 x 18	12	1150	1