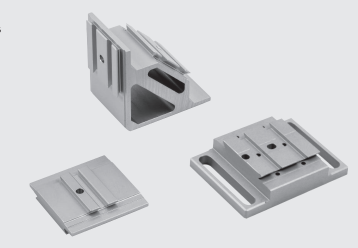
ADAPTADORES Wock



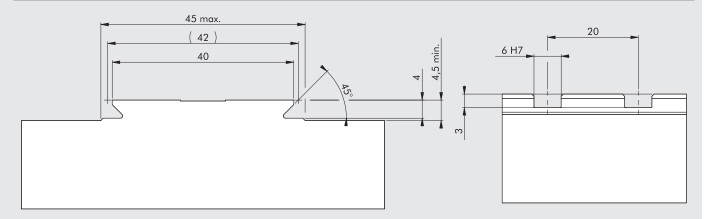
Los adaptadores V-Lock se pueden utilizar para conectar varios componentes de forma rápida y segura cuando necesite una fijación rotada o si necesita adaptar elementos de una sola ranura a elementos de múltiples ranuras.

Todos estos adaptadores tienen una cola de milano de 45 $^{\circ}$ para la conexión utilizando elementos de fijación K y QS.

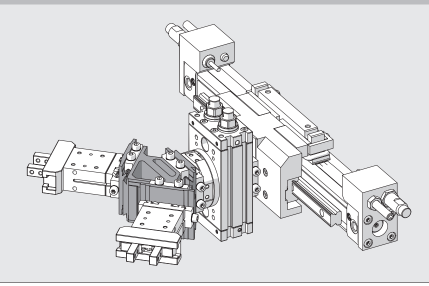
Donde es posible, se han perforado orificios en las superficies para interactuar con otros componentes.



DIMENSIONES DE LA COLA DE MILANO V-Lock



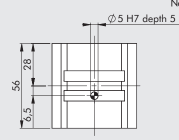
APLICACIONES GENERALES DE LOS ADAPTADORES V-Lock

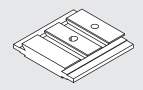


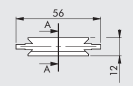
ADAPTADOR PARALELO 2-1, CÓDIGO W0950005100K

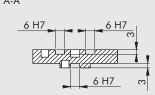


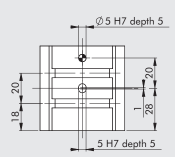
Nota: para las dimensiones de cola de milano estándar, consulte el capítulo Adaptadores V-Lock.





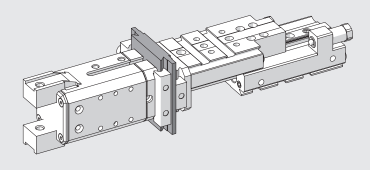






Adaptador adecuado para el acoplamiento paralelo de dos componentes V-Lock, uno con al menos dos ranuras y el otro sólo con una.

Aluminio anodizado 0.060 kg Material Peso

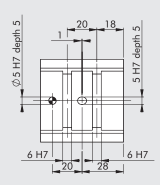


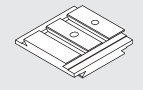


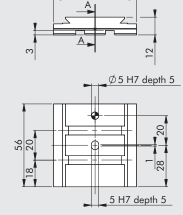
ADAPTADOR CRUZADO 2-2, CÓDIGO W0950005110K

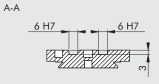


Nota: para las dimensiones de cola de milano estándar, consulte el capítulo Adaptadores V-Lock.





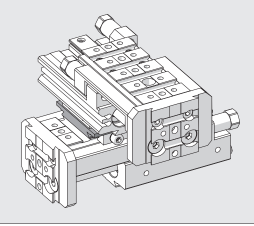




Adaptador adecuado para el acoplamiento cruzado de dos componentes V-Lock, ambos con al menos dos ranuras.

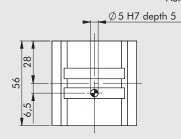
Aluminio anodizado 0.069 kg Material

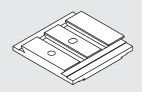
Peso

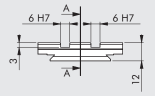


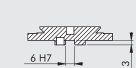
ADAPTADOR CRUZADO 2-1, CÓDIGO W0950005120K

Nota: para las dimensiones de cola de milano estándar, consulte el capítulo Adaptadores V-Lock.

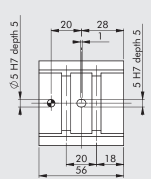








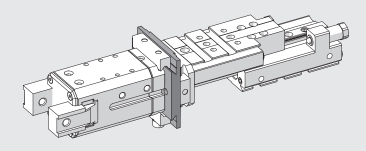
A-A



Adaptador adecuado para el acoplamiento paralelo de dos componentes V-Lock, uno con al menos dos ranuras y el otro sólo con una.

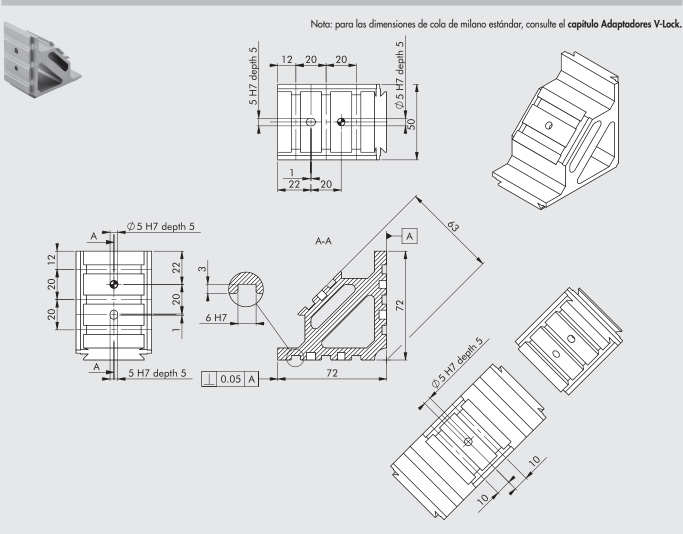
Aluminio anodizado 0.060 kg Material

Peso





ESCUADRA LONGITUDINAL, CÓDIGO W0950005200K

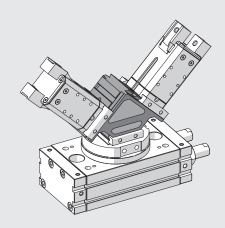


www.rodavigo.net

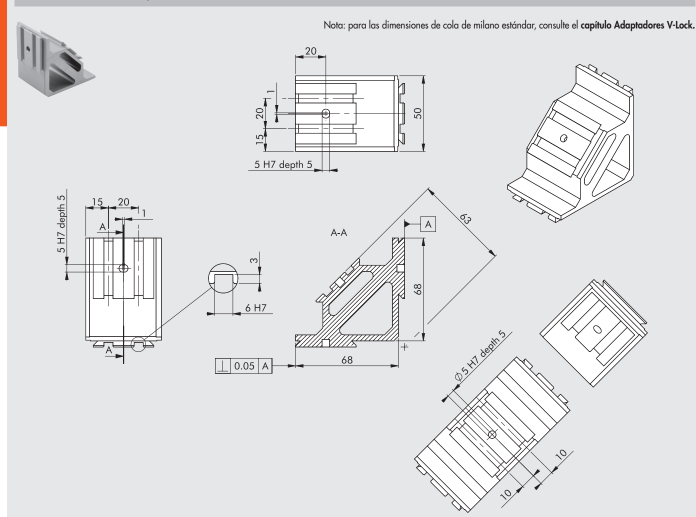
Adaptador adecuado para el acoplamiento girado de dos o tres componentes V-Lock, con dos superficies de apoyo en ángulo recto y ranuras paralelas. La tercera superficie tiene un ángulo de 45 ° y las ranuras son paralelas a las de las otras dos caras.

Aluminio anodizado 0.235 kg Material

Peso



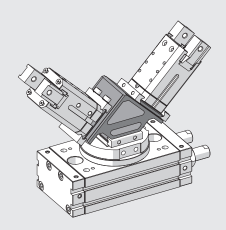
ESCUADRA LONGITUDINAL, CÓDIGO W0950005201K



Adaptador adecuado para el acoplamiento girado de dos o tres componentes V-Lock, con dos superficies de apoyo en ángulo recto. La tercera superficie está en un ángulo de $45\,^\circ$. Todas las ranuras son paralelas.

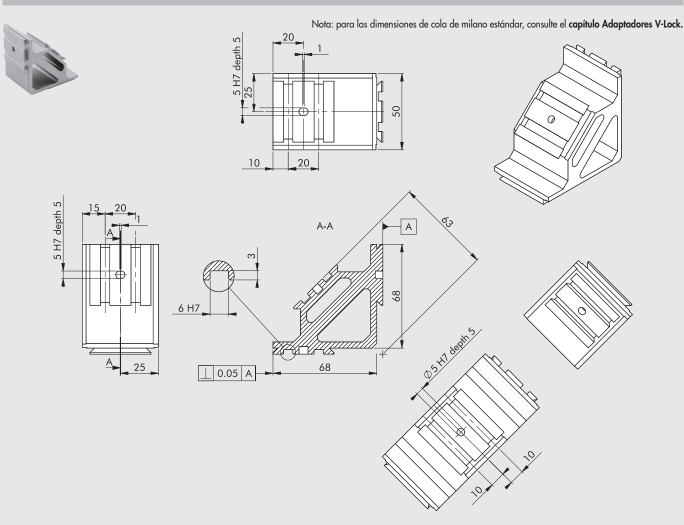
Aluminio anodizado 0.218 kg Material

Peso





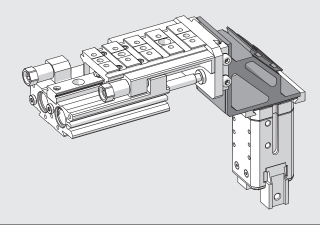
ESCUADRA CRUZADA, CÓDIGO W0950005202K



www.rodavigo.net

Adaptador adecuado para el acoplamiento girado de dos o tres componentes V-Lock, con dos superficies de apoyo en ángulo recto y ranuras en ángulo recto. La tercera superficie está en un ángulo de $45\,^{\circ}$.

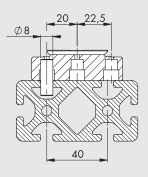
Aluminio anodizado 0.218 kg Material Peso

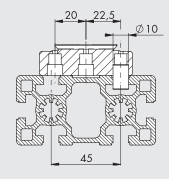


ADAPTADORES V-Lock

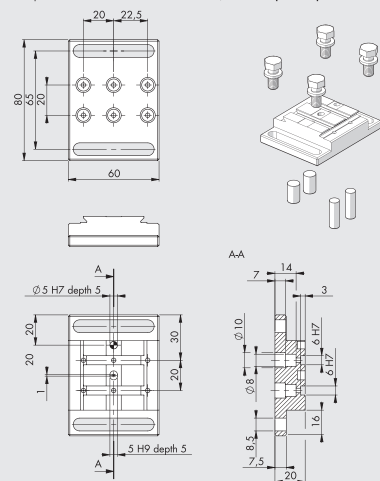
ADAPTADOR LONGITUDINAL, CÓDIGO W0950008001K







Nota: para las dimensiones de cola de milano estándar, consulte el capítulo Adaptadores V-Lock.

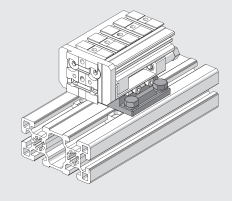


Un adaptador para fijar componentes de V-Lock longitudinalmente en perfiles extruidos, con ranuras con una distancia al centro de 40 o 45 mm o con un ancho de 8 o 10 mm. Si las ranuras tienen una distancia al centro de 40 mm, inserte dos pasadores en las ranuras a 20 mm del eje del adaptador y utilícelos como referencia de alineación. Si las ranuras tienen una distancia al centro de 45 mm, use las ranuras de pasadores de 22.5 mm.

El kit contiene: 1 adaptador transversal: Aluminio anodizado Material 0.164 kg Peso

2 pasadores cilíndricos Ø 10 x 16 2 pasadores cilíndricos Ø 8 x 24

4 tornillos galvanizados M8 x 16

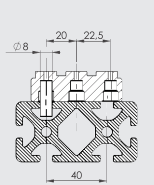


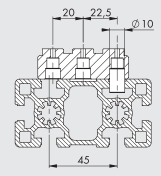
www.rodavigo.net



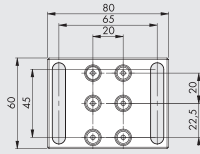
ADAPTADOR TRANSVERSAL, CÓDIGO W0950008002K

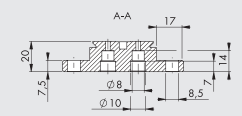


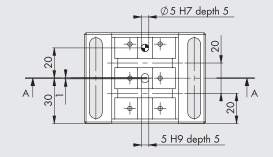


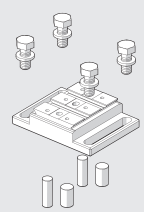


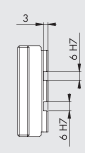
Nota: para las dimensiones de cola de milano estándar, consulte el capítulo Adaptadores V-Lock.









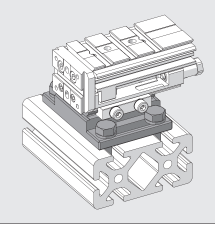


Un adaptador para fijar componentes V-Lock transversalmente en perfiles extruidos, con ranuras con una distancia al centro de 40 o 45 mm o un ancho de 8 o 10 mm. Si las ranuras tienen una distancia al centro de 40 mm, inserte dos pasadores en las ranuras a 20 mm del eje del adaptador y utilícelos como referencia de alineación. Si las ranuras tienen una distancia al centro de 45 mm, use las ranuras de pasadores de 22.5 mm.

El kit contiene: 1 adaptador transversal: Aluminio anodizado Material 0.160 kg

2 pasadores cilíndricos Ø 10 x 16 2 pasadores cilíndricos Ø 8 x 24

4 tornillos galvanizados M8 x 16



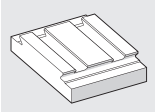
TRANSFORMADORES V-Lock

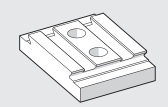
Los transformadores V-Lock se pueden usar para conectar componentes que no sean V-Lock al sistema o los componentes V-Lock a otros tipos de marcos (por ejemplo, bases, placas y paredes). Los transformadores V-Lock pueden suministrarse sin orificios para tornillos de fijación o agujeros para pasadores. Esto significa que puede crear la configuración deseada. Para otros adaptadores similares, consulte el **capítulo Accesorios de pinzas V-Lock.** El siguiente ejemplo muestra cómo transformar un deslizador S11 en un deslizador V-Lock.

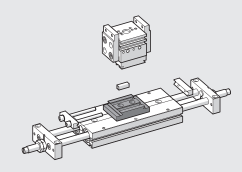
Comenzar desde el transformador V-Lock

Taladrar un agujero donde sea necesario

Aplicar al componente







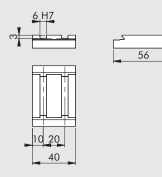
TRANSFORMADOR V-LOCK CON 2 RANURAS, CÓDIGO 0950008012K



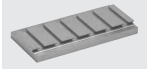
Peso: 0.060 kg

Material: aluminio anodizado

Nota: para las dimensiones de cola de milano estándar, consulte el capítulo Adaptadores V-Lock.

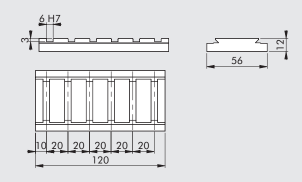


TRANSFORMADOR V-LOCK CON 6 RANURAS, CÓDIGO 0950008016K

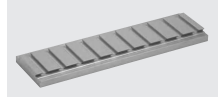


Peso: 0.181 kg

Nota: para las dimensiones de cola de milano estándar, consulte el capítulo Adaptadores V-Lock.



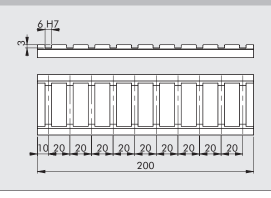
TRANSFORMADOR V-LOCK CON 6 RANURAS, CÓDIGO 0950008020K

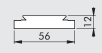


Peso: 0.301 kg

Material: aluminio anodizado

Nota: para las dimensiones de cola de milano estándar, consulte el capítulo Adaptadores V-Lock.



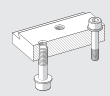


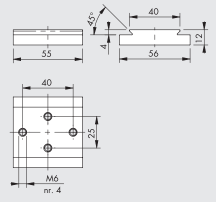


TRANSFORMADOR QS L = 55, CÓDIGO 0950008016K



Fijación desde abajo con tornillo M6 o desde arriba con tornillo M5.





Peso: 0.087 kg Material: aluminio anodizado

NOTAS

NOTAS



NOTAS	