



## ACCESORIOS PARA MUROS CORTINA

APLICACIONES PARA PROYECTOS INNOVADORES

# SP

SOLUCIONES INTEGRALES ESTÉTICAS Y FUNCIONALES...



# VERSATILIDAD

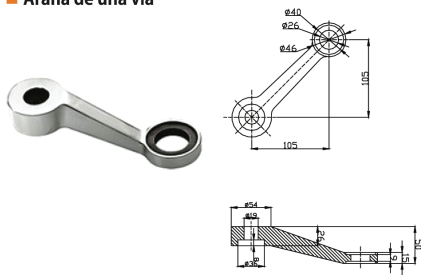
HERRAJES - BISAGRAS - CONECTORES - FRENOS DE PISO - CERRADURAS - TIRADORES - ARAÑAS



- Acabado: Satinado - Pulido
- Material: Acero Inoxidable 304
- Piezas estructurales de una sola pieza, sus componentes no son soldados

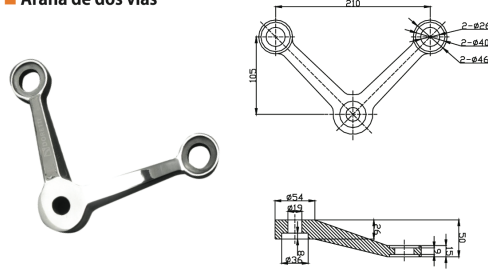
**DR-T2101**

■ Araña de una vía



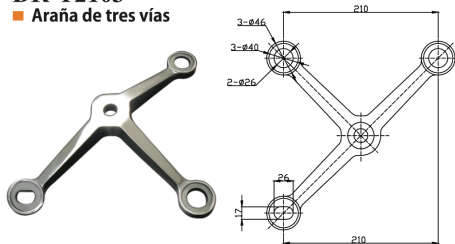
**DR-T2102**

■ Araña de dos vías



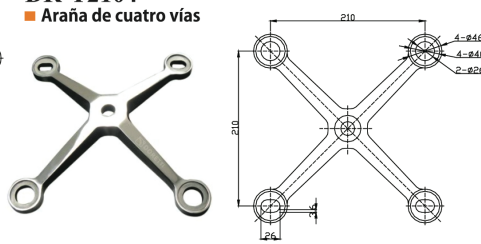
**DR-T2103**

■ Araña de tres vías



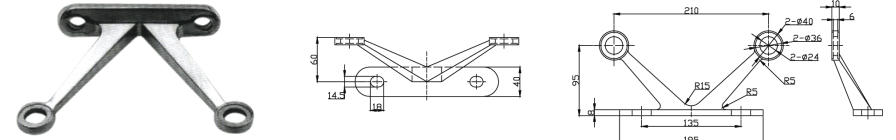
**DR-T2104**

■ Araña de cuatro vías



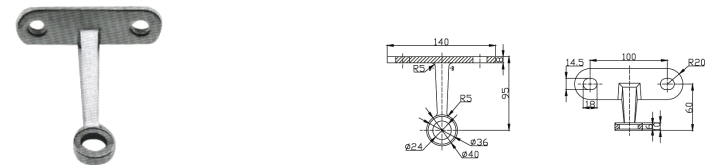
**DR-L07A**

■ Araña de dos vías con fijación a piso o muro



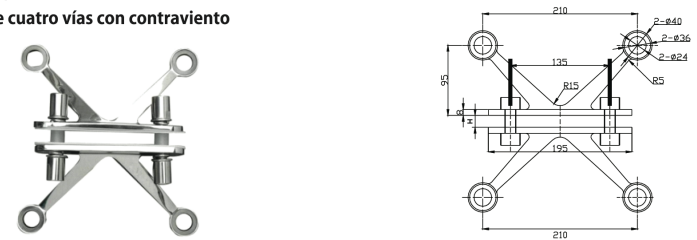
**DR-L07B**

■ Araña de una vía con fijación a piso o muro



**DR-L07A-D**

■ Araña de cuatro vías con contraviento



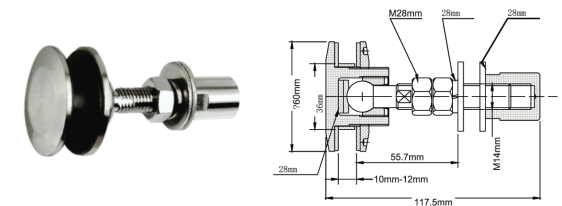
**DR-L07B-D**

■ Araña de dos vías con contraviento



**DR-SP3HR1**

■ Perno articulado para entalle recto de ø36







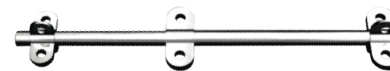
**DR-GC**  
 ■ Viga de Acero Inoxidable



**DR-G01**  
 ■ Varilla de tension de Acero Inoxidable



**DR-GF**  
 ■ Viga de Acero Inoxidable



**DR-GD**  
 ■ Viga de Acero Inoxidable



**DR-G01**  
 ■ Varilla de Tension de Acero Inoxidable



**DR-Z07A**  
 ■ Conector



**DR-GCA**  
 ■ Viga de Acero Inoxidable



**DR-GFA**  
 ■ Viga de Acero Inoxidable



**DR-GDA**  
 ■ Viga de Acero Inoxidable



\* Se deber realizar un Cálculo Estructural previamente para definir las características de las piezas  
 \* Solicitar Ficha Tecnica para realizar el Cálculo Estructural





**DR-KQC001**  
 ■ Accesorios para ventana eléctrica - sin sellado



**DR-KQC002**  
 ■ Accesorios para ventana manual - sin sellado

\* Se deber realizar un Cálculo Estructural previamente para definir las características de las piezas  
 \* Solicitar Ficha Tecnica para realizar el Cálculo Estructural

■ EDIFICIO ADMINISTRATIVO DE LA UPC



■ EDIFICIO ADMINISTRATIVO CRONOS



■ EDIFICIO TORRE ABACO



■ EDIFICIO DE LA CLINICA RICARDO PALMA

