

VENTANAS DE PVC



SU FÁBRICA MÁS RÁPIDA Y EFICIENTE Prensas Neumáticas Troqueladoras

SOLUCIONES PARA UNA PRODUCCIÓN MÁS RENTABLE

¿POR QUÉ USAR PRENSAS NEUMÁTICAS TROQUELADORAS?

DVP basado en la experiencia, recomienda el uso de las prensas neumática para los sistemas de perfiles ADVANCE. Gracias a sus características técnicas y físicas, estas permiten procesar de manera más industrializada los mecanizados para cada perfil que lo requiera.

Lo anterior ha sido posible gracias a una alianza estratégica entre DVP y OK Industrial, proveedor experimentado en este tipo de soluciones. De esta forma es posible optimizar los procesos logrando un mayor desempeño de calidad y funcionalidad, lo que genera a su vez un oferta más competitiva en términos de precio.

DETALLE DE MECANIZADOS POR LÍNEA

ADVANCE SS62

Marco 701100

Desagues interiores y exteriores para tapa 700815.

Hoja 701200

Desagues interiores y exteriores.

Hoja 701200

Mecanizado o cajado para rueda 701000 – Dos posiciones.

Traslapo móvil 701300

Rebaje de aleta tirador superior e inferior.

Traslapo móvil 701300

Rebaje de aleta traslazo superior e inferior.

ADVANCE SS85

Marco 705100

Desagues interiores y exteriores para tapa 700815.

Hoja 705200

Desagues interiores y exteriores.

Hoja 705200

Mecanizado o cajado para rueda 705001.

Traslazo movil 705300

Rebaje de aleta traslazo superior e inferior.



¿CÓMO COMPRARLAS?

OPCIÓN 1

Cliente cuenta con máquinas similares de otros sistemas de perfiles para lo cual se provee solo el cabezal montado en la estructura proporcionada por el interesado.

OPCIÓN 2

Cliente requiere la maquina completa con base y sistema neumático montado.



QUIERO QUE ME CONTACTEN



IR A VENTANASDVP.CL

COBERTURA EN TODO CHILE

Siete sucursales y ejecutivos comerciales a lo largo de todo el país

Cuenta con nosotros, te esperamos!

VENTANAS@DVP.COM



Atendiendo a las tendencias imperantes en el mercado en materia de construcción sustentable y eficiencia energética, DVP es la única Empresa cuyo proceso de fabricación de Ventanas, está inmerso en un sistema de ciclo cerrado de economía circular, donde el material de los excedentes es reciclado.