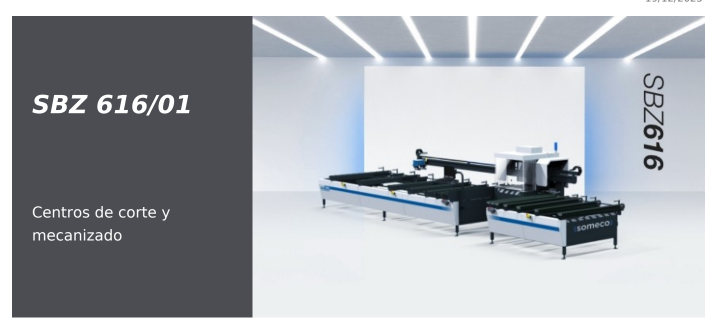


# **HOJA TÉCNICA**

19/12/2025



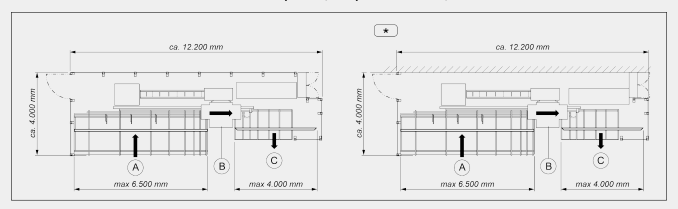
El centro de corte puede utilizarse para el corte automático. El cabezal de corte de eje controlado garantiza la velocidad de trabajo máximo al mejor nivel de calidad, Cabezal de corte con ángulos de corte programables, corte de perfiles a medida para la producción de ventanas, puertas y fachadas continuas.



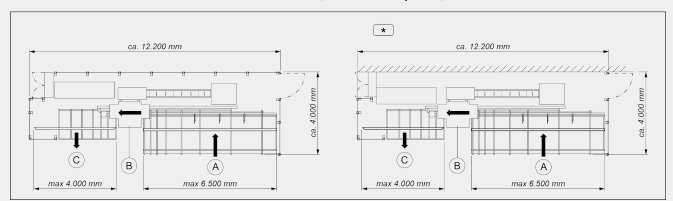
## SBZ 616/01 / CENTROS DE CORTE Y MECANIZADO

### LAYOUT

#### Versión izquierda (de izquierda a derecha)



#### Versión derecha (de derecha a izquierda)



- A Almacén de carga
- B Unidad de mecanizado
- C Almacén de descarga
- \* Versión estándar

Las dimensiones pueden variar en función de la configuración del producto.

# EJE X (posicionamiento barra) (mm) EJE Y1 (posicionamiento transversal pinza) (mm) EJE Z1 (posicionamiento vertical pinza) (mm) 130



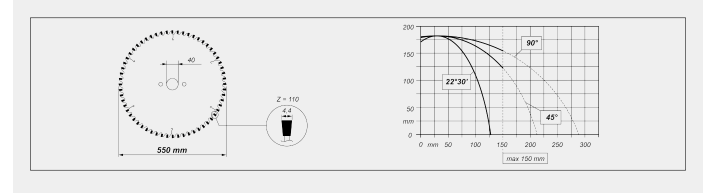
ALMACÉN DE CARGA: POSICIONAMIENTO PERFIL	
Tope de referencia pieza en proximidad de la unidad de trabajo	•
Longitud máxima que puede cargarse (mm)	6.500
Alimentador de carga para hasta 4.000 mm, con pinza de 2 ejes controlados	•
Rotación pinza 0 ÷ 180° (eje C1) de control electrónico	•
Sección mínima perfil mecanizable - L x H (mm)	30 x 30

MOTORES DISCO (CAMBIO MANUAL)	
Potencia máxima en S6 (kW)	4
Velocidad máxima (rpm)	2.850
Refrigeración por aire	•
Diámetro del disco (mm)	550
Número motores	1

## **ÁNGULOS DE CORTE POSIBLES**

Ángulos de corte  $22^{\circ}30' \div 157^{\circ}30'$ 

## DIAGRAMA DE CORTE





## **HOJA TÉCNICA**

10/12/2025

•
•
•
0

## **FUNCIONES**

Etiquetadora O

## **BASE PORTANTE**

Base monolítica de acero electrosoldado y normalizado

### **ALMACÉN DE DESCARGA**

Mesa de descarga con empujador neumático para piezas de hasta 4000 mm

Profundidad plano de descarga almacén de correas (mm)

1.900

### REFRIGERACIÓN ARMARIO ELÉCTRICO

Armario eléctrico con unidad de acondicionamiento para temperaturas operativas < 45°C

Acondicionador armario eléctrico y CN para temperaturas operativas < 50°C

O

Incluido lacktriangle Disponible  $\odot$ 

Voilàp S.p.A. Via Archimede, 10 41019 - Limidi di Soliera (MO)

Tel 059 895411 Fax: 059 859404 P.IVA e C.F. 02057270361 info@somecopvc.com www.somecopvc.com The right to make technical alterations is reserved.