# CABINA PARA EL MATEADO Y TRATAMIENTO DEL CRISTAL PLANO

# **TIPO CK 1.300 /1600 DE GOLDMANN**



### Introducción:

La función para la que se ha pensado esta cabina es, para el mateado de cristal plano de forma manual o automática. El modelo CK 1300/1600 permite trabajar cristales planos hasta una altura de 1.300/1.600 mm y de longitud sin limitación , la cabina puede ser abierta en la parte superior, para tratar planchas de cristal de mayor altura.

La cabina tanto en manual como en automático, dispone de un sistema de transporte de la plancha por medio de una cinta transportadora motorizada.

En manual la plancha de cristal es transportada por la cinta a la zona de arenado y se desplaza dentro de ella según la necesidad del operador.



## Características y Ventajas:

La Cabeza de Arenado está integrada en la cabina y puede ser operada de forma manual a través de la apertura en el frontal protegida con cepillos.

La cabeza de chorreado esta equipada con una boquilla de aire de 3mm y una boquilla de abrasivo de 8 mm de salida, con esta relación usted conseguirá un resultado optimo para el mateado de cristal con un buen rendimiento y una alimentación fluida de abrasivo.

El consumo de aire con esta combinación es alrededor de 560 litros / minuto a 6 bares, por cada cabeza. En el interior hay lateralmente instalada una lámpara halógena, para una buena iluminación Que garantice un buen trabajo.



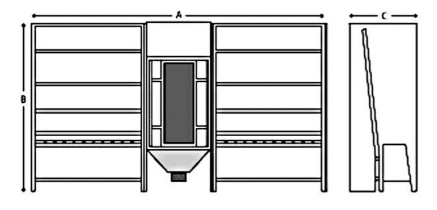
El filtro esta integrado en la parte trasera de la cabina. Se compone de dos cartuchos filtrantes, con una gran superficie de filtrado, el sistema tiene una auto-limpieza por aire comprimido. Bajo el filtro hay una tolva de recogida del polvo para poder ser vaciada fácilmente. Debido a la suficiente capacidad del aspirador mantiene el vacío aun con entrada de aire abiertas.

En los laterales de la cabina están fijados los estantes para apoyar y transportar de forma segura las placas de cristal.

El modelo Automático esta equipado adicionalmente, en un lateral, con un sistema de oscilación vertical, equipado con dos cabezales de arenado, el cual chorrea la superficie del cristal de arriba abajo.

El proceso de chorreado de la superficie del cristal, es totalmente automático y programable desde la pantalla de programación, ajustando el recorrido y el escalón de avance de la cinta transportadora del cristal . También es regulable la velocidad de desplazamiento de la cinta transportadora y del sistema de oscilante.

#### **Dimensiones**



A: 4.000 mm.

B: 2.400 / 2.700 mm.

C: 1.500 mm.

Peso: 800./1.300 Kg Potencia: 1,3 Kw./2Kw Consumo de Aire: 1.000 lit/ min.

Tamaño del Cristal:

Altura máx.: 1.300 /1.600 mm Espesor máximo: 25 mm. Peso Máximo: 200 Kg.

Los Precio son : Franco Fabrica ( Alemania ) ( excluido embalaje transporte y montaje )

Modelo CK 1300 S Unidad Manual:

Modelo CK 1300 N Unidad Automática: (Con boquilla de alto rendimiento) €