

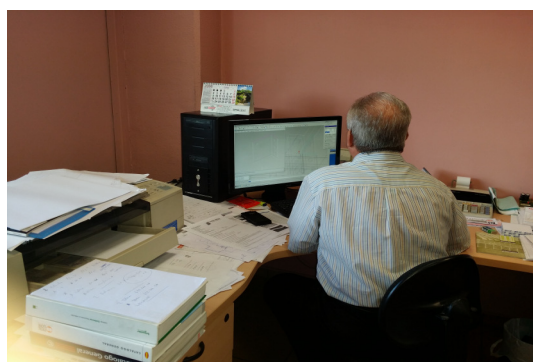
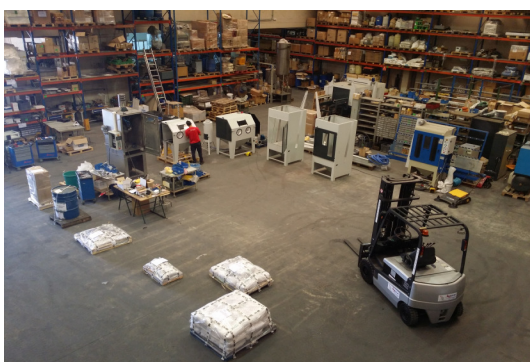


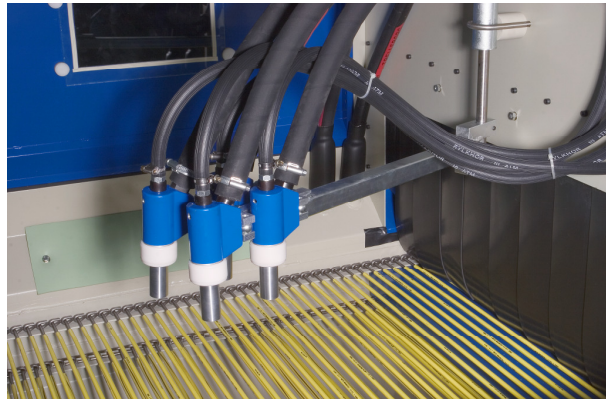
SABLEX®

CABINA S20



FABRICANTE DE MAQUINARIA POR PROYECCIÓN
SHOTBLASTING MACHINES MANUFACTURER





Cabina compuesta por una banda transportadora de cadena y un sistema de barrido transversal, con las pistolas de chorreado, cubriendo así toda la superficie de la banda, y por consiguiente el chorreado de las piezas depositadas en dicha banda. Un sistema de soplado limpia las piezas a la salida de la zona de chorreado, para evitar salidas masivas de abrasivo.

Chapa de acero de 30/10 pintado epoxi.

Banda transportadora de cadena de 950 mm. de ancho.

Entrada de piezas a través de una zona de cortinas de caucho. Zona central con un brazo que soporta las pistolas de chorreado y que le imprime un movimiento oscilante de vaivén.

Velocidad de trabajo: Regulable de 0,23 a 1,15 mts/min.

Acceso a esta zona a través de puertas en ambos lados con mirilla para la observación interior, y luz estanca.

Salida de piezas a través de zona de cortinas de caucho y sistema de soplado de piezas para evitar la salida masiva de abrasivo al exterior.

Dimensiones exteriores: 1440 x 3090 x 2460 mm.

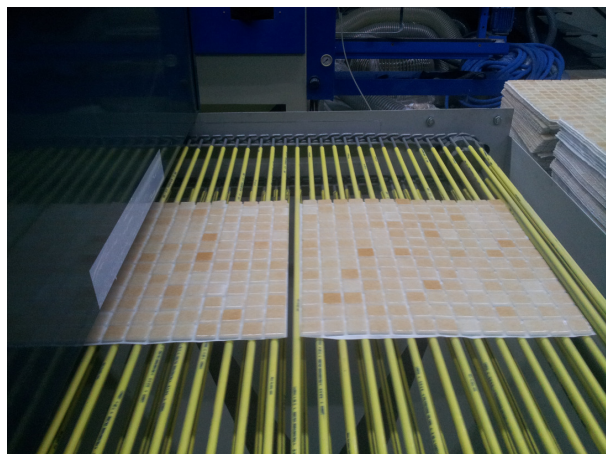
Zona de trabajo: 690 x 500 x 500 mm.

Peso: 800 Kg.

Potencia: 2500 W.

Tensión: Trifásico 230/400 V.

Consumo de aire: 3000 lts/min. a 6 Atm.



The cabinet consist of a chain conveyor belt and a cross scavenging system through the sandblasting guns. This way, it covers the conveyor surface and consequently the sandblasting of the pieces on that conveyor.

Steel panel 30/10, epoxy painted.

Chain conveyor belt of 950 mm width.

Piece introduction through a rubber curtain area.

Central area with an arm that supports the sandblasting guns and imprints a to and fro movement.

Working speed: adjustable from 0,23 to 1,15 mts/min.

You can have access to this area from both side doors. There are peepholes to observe the working process and airtight illumination inside.

The pieces output is done through a rubber curtain area. There is a blowing away system to avoid bringing any abrasive outside.

Dimensions: 1440 x 3090 x 2460 mm.

Working area dimensions: 690 x 500 x 500 mm.

Weight: 800 Kg.

Electrical consumption: 2500 W.

Voltage: 230/400 V triphasic.

Compressed air flow: 3000 lts/min. at 6 Atm.