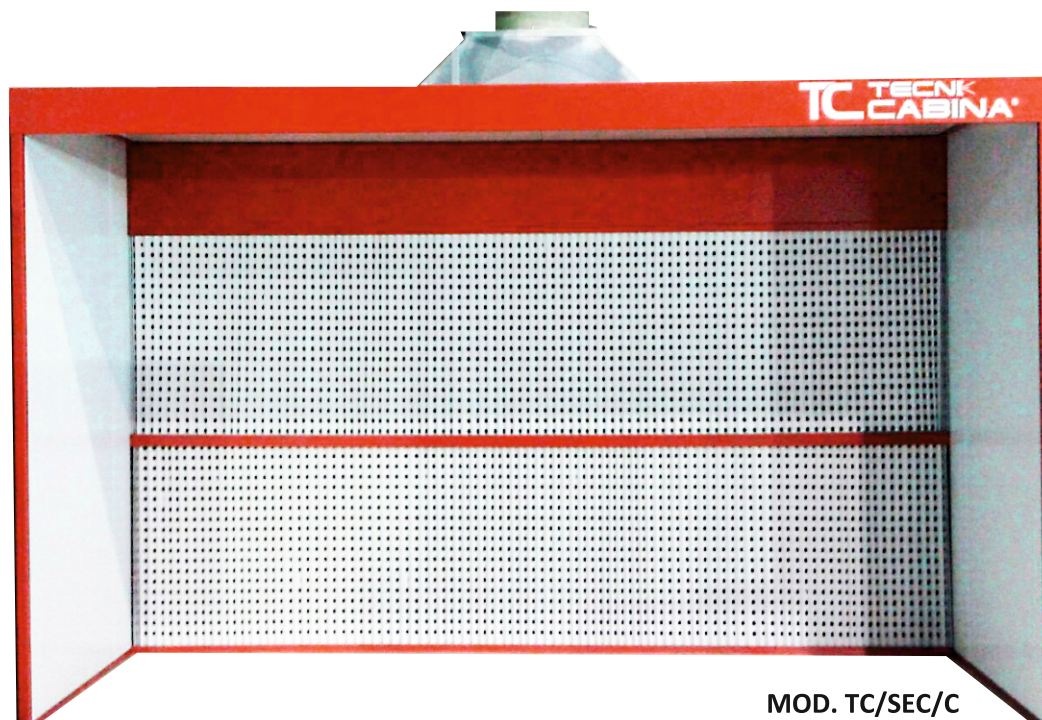


■ CABINA DE PINTURA ASPIRACIÓN FRONTAL FILTRACIÓN VÍA SECA



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

- Aspiración y filtración frontal desmontable para facilitar la sustitución de filtros y mantenimiento.
- Filtración de pintura en 2 ETAPAS:
 - 1ª Etapa: Aspiración y Filtración a través de filtros de cartón plegado.
 - 2ª Etapa: Filtración de igual superficie que la anterior, mediante filtros "Paint-Stop" de fibra de vidrio o similar.

La capacidad de retención para las 2 etapas de filtración es del 90% a 0.5-0.7 m/s. Opcionalmente y en función de las necesidades, se puede instalar filtración final con carbón activado para la reducción de solventes (COV's).

- Construcción de contorno y techo de panel tipo sandwich prelacado de 40 mm de espesor, con aislamiento interior de poliuretano 40 kg/m³ densidad media. Perfilería estructural de soporte.
- Ventiladores centrífugos de extracción de gases.
- Armario eléctrico e Iluminación.

Dimensiones standard: Ancho 3,4,5,6 m. Profundidad total: 2 m. Profundidad útil: 1.2 m

Dimensiones especiales: Consultar. Altura total: 2.5 m Altura útil: 2 m

■ CABINA DE PINTURA ASPIRACIÓN FRONTAL TIPO MURO FILTRACIÓN VÍA SECA



MOD. TC-M/SEC/C

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:

De iguales características que el modelo anterior, pero sin avance de laterales y techo y sin iluminación.

DIMENSIONES STANDARD:

- Ancho: 3, 4, 5, 6 m
- Profundidad: 1 m
- Altura: 2.5 m

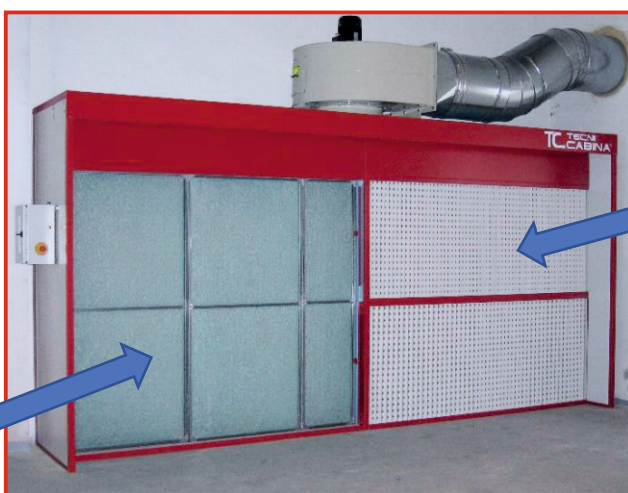
DIMENSIONES ESPECIALES:

Consultar

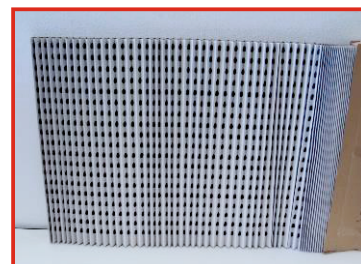
Detalle de las 2 Etapas de Filtración



2ª Etapa:
Filtro de "Paint-Stop"



1ª Etapa:
Filtro de Cartón Plegado



Armario eléctrico con
protección de motores,
iluminación y señalización

DIRTRIBUIDOR:

CONSTRUCCIÓN NORMA C.E.