

# STUCCHI

Sistemas de succion y distribucion de energia



## MP-C

---

**INTERRUPTOR ON/OFF ASPIRACION MANUAL**

---

**N I AIRE SECO REGLADO Y MANOMETRO DE CONTROL**

---

**N I AIRE AUTOMATICO PARA HERRAMIENTAS**

---

**N I TOMA CORRIENTE AUTOMATICO 230V**

---

**N I BOQUILLAS DE ASPIRACION**

---

**N I TRAMPA, SISTEMA MANUAL DEL BLOQUEO DE LA ASPIRACION**

---

# MP-C

**MODULO ANGULAR MULTIFUNCION PARA LA DISTRIBUCION DE ASPIRACION Y ENERGIA ELECTRICA Y NEUMATICA.**

**INTERRUPTOR ON/OFF  
ASPIRACION MANUAL**

**MANOMETRO DE  
CONTROL**

**STUCCHI**  
FOR BONDING EXHAUSTING SYSTEM

**AIRE AUTOMATICO  
PARA HERRAMIENTAS**

**TRAMPA, SISTEMA  
MANUAL DEL  
BLOQUEO DE LA  
ASPIRACION**

**AIRE SECO  
REGULADO**

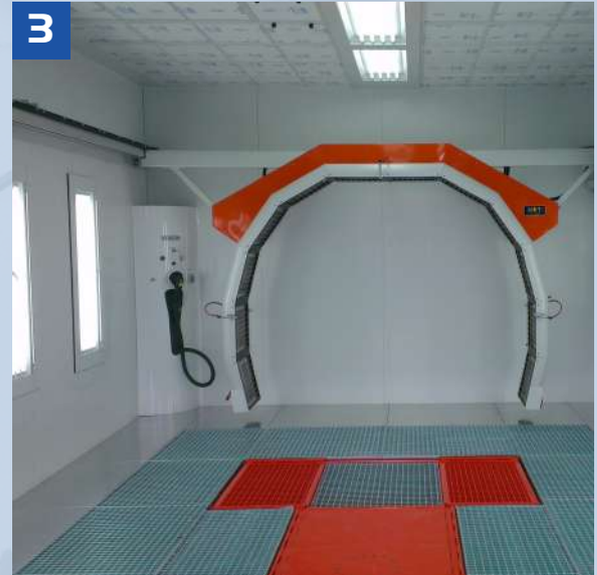
**TOMA CORRIENTE  
AUTOMATICO 230V**

**BOQUILLA DE  
ASPIRACION**

# MP-C



EL MODULO DE DISTRIBUCION DE ESQUINA UN PRODUCTO UTILIZADO COMO UNA CONEXION ENTRE LA UNIDAD DE SUCCION Y EL AREA DE OPERACION. ES POSIBLE CONTRUIRLO ENTRE LAS PAREDES DE LAS AREAS DE PREPARACION (1) O USARLO CON INSTALACION LIBRE (2)



Los modulos de dispensacion de energia estan disenados para usar las esquinas frecuentemente no usadas en el ambiente de trabajo. Ideal para una estacion de trabajo. Preparado con una boca de succion dentro del bolsillo portatubos y dispositivo manual para interceptar la succion en correspondencia del soporte para la rotorbital, es suficiente colocarla en su lugar para cerrar la aspiracion. Tambien esta equipado con salida de aire y toma electrica dedicada para la conexion a la unidad de succion Stucchi y permitir el arranque automatico de la maquina. Es posible activar la aspiracion tambien mediante el selector auto/man (O/I) instalado de frente. Equipado con una salida de aire comprimido ajustable adicional, con medidor de presion. La alta parte se puede personalizar en base a las necesidades del cliente, sera posible insertar enrolladores neumaticos, electricos y otros.