

STUCCHI

Sistemas de succion y distribucion de energia



BIN-SA-06

LONGITUD TOTAL	6 mt.
LONGITUD I MODULO	2 mt. (TOT. 3 MODULES)
PESO TOTAL	186 Kg
PESO I MODULO	62 Kg

BIN-SA-06

**PISTA AERO-DESGLIZANTE PARA LA DISTRIBUCION DE ELECTRICIDAD,
ENERGIA NEUMATICA Y ASPIRACION.
UTILIZADO PARA MANEJAR HEXAGONOS MULTIFUNCIONALES.**

LONGITUD TOTAL 6mt.

PESO I MODULO 62 Kg

PESO TOTAL 186 Kg

LONGITUD I MODULO 2mt.
(TOT. 3 MODULES)

Il sistema BIN-CA-06 è la soluzione
per avere un binario resistente e duraturo.
Da completare con la nostra gamma di esagoni

BIN-SA-06

LA PISTA AERO-DESILIZANTE INSTALADA EN LA PARED O EN EL TECHO, PERMITE LA POSICION DE LA UNIDAD DE CONTROL DE SERVICIO AL LADO DE LA ESTACION DE TRABAJO SIN OBSTACULOS PARA EL OPERADOR.



El sistema de pista aero-deslizante es la solución que elimina definitivamente el espacio de los cables y tubos en el área de trabajo. El BIN-SA-06 está formado por tres módulos per-ensamblados de 2 metros cada uno, para un total de 6 metros.

La cadena que distribuye la aspiración, el aire y la corriente, viaja en el interior, por toda la longitud de la pista, la fuente de alimentación de tales energías sucede en la parte central, habrá un deslizamiento de 3 metros por lado.

Dado su practicalidad y versatilidad, BIN-SA-06 es adecuado para talleres de carpentería (1) y para el sector automotriz, la carrocería (2).