

ICAP 2.0 | EXTRACTOR DE PARED



MIG MAG



MIG MAG pulsado



MMA soldadura de electrodos

EXTRACTOR DE PARED PARA HUMOS DE SOLDADURA

Estos sistemas de extracción han sido diseñados para extraer humos de soldadura en lugares donde el trabajo de soldadura se realiza de forma ocasional, por ejemplo, soldadura por puntos o soldadura por arco o costura, por tanto, con el desarrollo de concentraciones medias-bajas de contaminantes que contienen gas o micro suspensión-partículas. Además, la desodorización se logra utilizando un filtro de carbón activado, antes de liberar el aire filtrado al medio ambiente.

Características

Estructura compacta en chapa de acero resistente suministrada con soportes externos para fijación a la pared. Ventilador de extracción centrífugo eléctrico de alto rendimiento directamente acoplado a un motor trifásico IE2 400/50Hz. Sección de filtro que consiste en una serie de filtros metálicos y acrílicos para la eficacia de filtración final clase E12 99.5%. Brazo de 2-8 metros Ø160 mm incluyendo campana con amortiguador, malla anti-intrusión y articulación multidireccional.



MOD. ICAP 2.0	EXTRACCIÓN	CAUDAL	EFICACIA	ÁREA DE FILTRACIÓN	MOTOR	RUÍDO	DIMENSIONES L X H X P MM	PESO
T	2500 m ³ /h	1480 m ³ /h	99,5%	14 m ²	1,5 kW 400 V/3/50Hz	73 db(A)	640 x 1200 x 510	105 kg
E	2500 m ³ /h	1480 m ³ /h	99,5%	-	1,5 kW 400 V/3/50Hz	73 db(A)	640 x 1200 x 510	105 kg

REF.	DESCRIPCIÓN
96EIPF3	Aspirador de pared ICAP con filtros 3F 400V 1,5Kw con brazo Armoflex de 3 mts.
96EIPF4	Aspirador de pared ICAP con filtros 3F 400V 1,5Kw con brazo Armoflex de 4 mts.
96EIPT3	Aspirador de pared ICAP con filtros 3F 400V 1,5Kw con brazo Armotech de 3 mts.
96EIPT4	Aspirador de pared ICAP con filtros 3F 400V 1,5Kw con brazo Armotech de 4 mts.



ARMOTECH™



Armoflex™

