

SOPLADORES DE FRAGUA

Producto	TIPO	POTENCIA	DIAMETRO SALIDA	MARCA
200185 SOPLADOR DE FRAGUA 2" 1/6HP 220V	ELECTRICO	1/6HP	2"	POWERMAKE
200186 SOPLADOR DE FRAGUA 2 1/2' 1/5HP 220V	ELECTRICO	1/5HP	2 1/2"	POWERMAKE
200190 SOPLADOR DE FRAGUA 2" MANUAL	MANUAL		2"	POWERMAKE

Soplador

Es una herramienta eléctrica (o manual), tipo estacionaria, construida en metal. Su función principal es transformar la energía eléctrica (motor) o manual (si es de manivela) en flujo de aire.

Usos:

El proceso de forja de metales requiere de 2 elementos importantes en el taller de fundición o forja. La fragua y su sistema de ventilación. La ventilación la hace el Soplador de fragua que va adaptado a la fragua. Es el complemento ideal en el proceso de combustión.

Flujo de Aire:

Aproximadamente 3,3 m³/min

