

La estufa para electrodos DRY 5.200R es un aparato portátil en el que se mantiene una temperatura elevada para conservar correctamente los electrodos revestidos. Es útil cuando los electrodos son propensos al enfriamiento, durante el transporte en obra por ejemplo. La estufa de electrodos DRY está diseñada para llevar 5 kg de electrodos de una longitud máxima de 450 mm.

MANTIENE LOS ELECTRODOS A TEMPERATURA ÓPTIMA

Gracias a sus capacidades, la estufa para electrodos DRY calienta a temperatura elevada para evitar que los electrodos se humedezcan, evitando así cualquier riesgo de porosidad del cordón del soldadura.

Tensión	de red eléctrica	230 V
Potencia		238 W
Temperatura media que alcanza		200°C Máximo

IDEAL PARA TRABAJOS EN OBRAS

Compacta y transportable, la estufa posee características ideales para acompañar al soldador en la obra.

Peso en vacío	3.2 kg
Capacidad de electrodos	5 kg
Dimensiones máximas de electrodos	450 mm
Dimensiones de la estufa	168 x 188 x 610 cm

POSEE UN TERMOSTATO



Para gestionar lo mejor posible la temperatura de calentamiento de los electrodos, la estufa DRY 5.200R está equipada de un termostato ajustable por cambios de 50°C.

