

Estufa Estandar 3C

ESTUFA STANDARD 3C

Efecto de rayos infrarrojos; el calor radiante reflejado por la pantalla se prolonga a varios metros del quemador aumentando la potencia calorífica y sin corriente de aire.

Calor económico y de gran utilidad para el secado rápido y directo de zonas localizadas de humedad como paredes de yeso y mortero, suelos, pequeños rincones, techos, moquetas y básico para asegurar la perfecta adherencia de parquet, linóleos y pinturas.

Aplicaciones en restaurantes, oficinas, talleres, líneas de producción, vestuarios, iglesias, casa de campo, etc. También muy útil en usos industriales, calentamiento de piezas, secado de obras de nueva construcción, secado de revestimientos y pavimentos de mortero y hormigón.

Analizador de atmósferas y termopar de seguridad para garantizar el bajo nivel de CO₂ y el control de la llama.



Especialistas en mediciones de humedad y calidad del ambiente. Venta de higrómetros



Llame a nuestros **PROFESIONALES** para una medición de humedad y tratamiento de aire

Aparatos de Medición de Humedad

HIGROMETRO DE PROFUNDIDAD Y AMBIENTAL POR SONDAS



Visualización directa de humedad, indica la humedad en madera y en material de construcción tal como: yeso, pavimento, etc. EL valor de humedad se visualiza directamente en la escala de humedad en madera/material de construcción.



HIGROMETRO DE SUPERFICIE

Medidor de humedad en todo tipo de maderas y materiales de construcción. Medidor interior del material mediante clavos. Lectura analógica muy precisa y fiable. Imprescindible para controlar el perfecto secado en cemento, hormigón, yeso, etc y asegurar la perfecta adherencia de parquet, linóleo y pinturas.



MEDIDOR POR CARBURO DE CALCIO

El principal requisito antes de colocar pisos de parquet, laminado, linóleo, plásticos o materiales textiles, es una baja humedad residual en el material de construcción. Para comprobarlo y evitar costosos daños por humedad en el producto colocado, debe llevarse a cabo la medición exigida por diferentes asociaciones profesionales.

La medición de carburo de calcio ofrece al parqueterista o especialista en pisos un método de medida para verificar con exactitud la humedad en el solado y, de este modo, tener certeza para los trabajos a desarrollar.



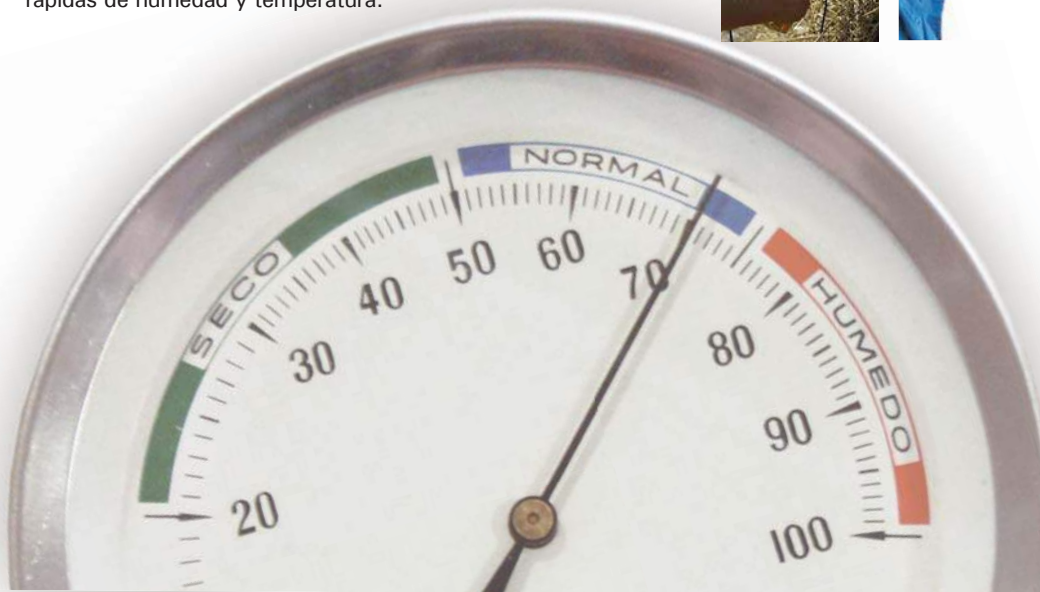
MEDIDOR DE HUMEDAD, TEMPERATURA Y PARTÍCULAS

El contador de partículas proporciona datos sobre la concentración y el origen de las partículas en el medio. Nuestros profesionales medirán la temperatura, la humedad relativa y el tamaño de las partículas. Comprobador de monóxido de carbono CO-220: detecta el nivel de CO. Sonda de monóxido de carbono CO-210. Kis t aspirador CO-205: toma muestras de gases de combustión con una temperatura de hasta 371 °C.



HIGROMETRO DE HUMEDAD AMBIENTAL

Higrómetro concebido para realizar mediciones rápidas de humedad y temperatura.



Llame a nuestros **PROFESIONALES** para una medición de humedad y tratamiento de aire

STANDART 3C

INFRARROJO ELÉCTRICO de SECADO

4,5 KW/h



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Potencia calorífica: 3 – 4,5 kW/h
 Presión nominal: 30 mbar
 Consumo de gas: 0,240 – 0,360 Kg/h

Uso sólo en exteriores o locales muy ventilados
 No apto para sótanos o espacios cerrados

DIMENSIONES - DIMENSIONS

Dimensiones de pantalla: 430x300 mm
 Altura: 1.870 mm
 Peso neto: 8 kg

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

