



PIRÓMETRO ÓPTICO OPTICAL PYROMETER PYROMÈTRE OPTIQUE



Mide la temperatura del azulejo. Se utiliza para controlar la temperatura de las piezas a la salida del secadero. Para su medición se utiliza un sensor de infrarrojos, cuyo rango de temperatura es de -20°C a 500°C y su tiempo de respuesta es de 150mseg.

Tiene posibilidad de programar taras de temperatura máxima y mínima, superadas las cuales se pone en funcionamiento un avisador acústico.

It measures the tile's temperature, normally controlled at the exit of the drier. For this measure an infrared sensor with a temperature range going from -20°C to 500°C and a response time of 150 msec. is used.

It has the possibility of being programmed with a set point and maximum and minimum tares. If these levels are surpassed an acoustic warning device is activated.

Il mesure la température des carreaux, normalement contrôlée à la sortie du séchoir. Pour cette mesure on utilise un senseur infrarouge avec un rang de températures de -20°C à 500°C et un temps de réponse de 150 msec.

Il a la possibilité d'être étalonné avec tares de température maxime et minime sur un point de consigne. Quand celles-ci sont surpassées une sirène est activée.

notas / notes

90015140.006 Std.
90015740 Con pantalla y autómata

notas / notes

notas / notes