

Sicherheitshinweise

- Heizpatronen für den exklusiven Gebrauch in Industriellen Klima
- Heizelemente von hoher Ansammlung von W/cm² die hohe Temperaturen ausführt
- Es kann zu schweren Verbrennungen der Haut kommen, wenn die Haut Teile der Heizsystems in Berührung kommt.
- Der Einbau von einer Heizpatrone, bedeutet Kenntnisse und Ausbildung des Monteur
- Die Benutzung von Sicherheitsbrille, Sicherheitshandschuhe und angemessene Kleidung für hohe Temperaturen sind erforderlich

Installierung

- Die heißen Oberflächen mit Symbolen angeben
- So geschützt wie möglich vor Feuchtigkeit lagern
- Den gesamten Strom von Maschine oder Form abstellen
- Überprüfen, dass die Maschine oder Form Raumtemperatur hat
- Einführung ohne irgendeine leitende Paste
- Bohrungen exklusiv mit Toleranz H7
- Reglersysteme beilegen (Thermoelemente und Regler)
- Einführung der 100% Länge des Elementes
- Die Anschlusslitze nicht in die Bohrung einführen
- Die Litzen und den Eingang der Anschlüsse der Patronen vor Stößen, Spritzern und Ausschreitungen von Material.
- Die Patronen nicht an den Litzen nehmen und transportieren
- Die Litzen von der Hitzequelle bewahren und von derselben schützen
- Keine beschädigten Litzen reparieren. Durch neue, gleich wie die Originalen ersetzen
- Vor der Bestätigung der Bestellung die Arbeitsbedingungen schriftlich angeben (Vibration, Stöße, Feuchtigkeit,...)
- Nie ohne qualifiziertes Personal in Betrieb lassen
- Alle ausgestellten Teile sind von genügender Erfüllung für die Sicherheit von Personen und Waren





Maxi watt®

**HEIZPATRONEN
RESISTENCIAS DE CARTUCHO
CARTRIDGE HEATERS
RESISTANCES CHAUFFANTES**

Resistencias Industriales Maxi watt S.L.

Marie Curie 31 Elche Parque Industrial 03203 Elche Spain

Phone. +34 965 45 26 19 Fax +34 965 45 33 45 sales@resistencias.com

www.resistencias.com - www.coil-heaters.com

