

# Temp-Dex Plus 720

## DESCRIPCIÓN GENERAL Y PROPIEDADES

- Material Nitrilo granulado
- Acabado interior Protección térmica tejida
- Acabado exterior Puntos
- Longitud (cm) 23 - 28
- Color Naranja
- Muñeca Muñeca tejida
- Talla 7 9 11
- Embalaje 1 par/bolsa - 12 /bolsa - 72 pares/cartón

Categoría de certificación 2

CE 0334



4343



X2XXXX



Temperatura máxima de los elementos manipulados: 125 °C

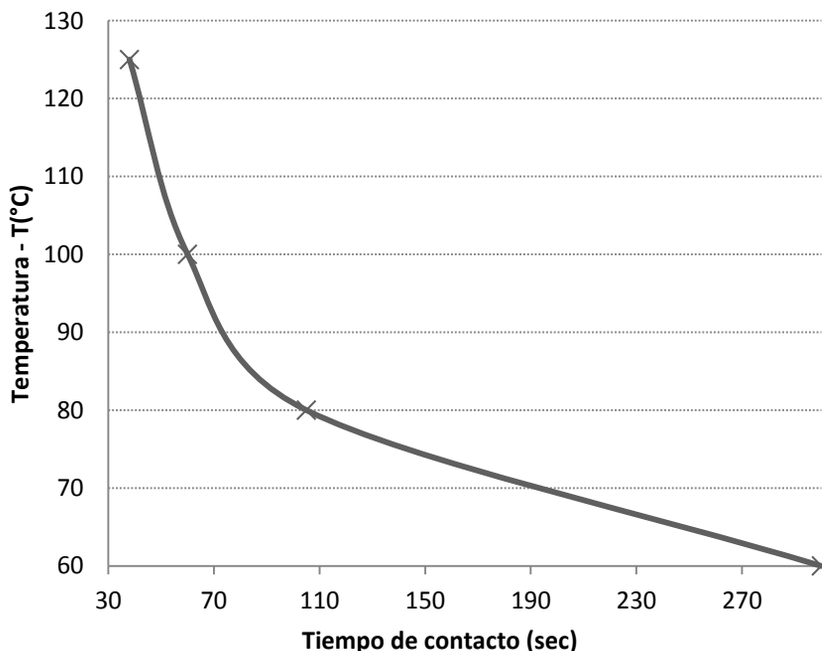
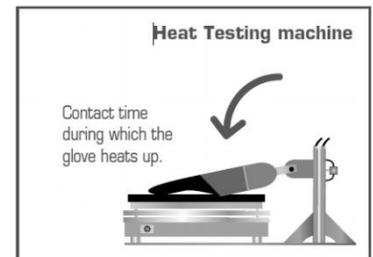
## RESULTADOS DE LAS PRUEBAS CON LA MÁQUINA TÉRMICA

MAPA ha desarrollado una máquina térmica para simular el uso de los guantes en condiciones reales, con una presión equivalente a sostener un elemento de 1 kg de peso.

Un sensor térmico mide la temperatura en el interior del guante. Estas mediciones permiten extrapolar las curvas "Temperatura/tiempo de contacto.", que indican el intervalo de eficacia del guante.

La curva que sigue a continuación indica el tiempo durante el cual se puede sostener un objeto según su temperatura de trabajo.

Seleccione la temperatura en el eje vertical y a continuación diríjase al eje horizontal para encontrar el tiempo de contacto máximo para sostener de forma segura un elemento.



—x— Temp Dex Plus 720