

**JBC T245N****Mango de nitrógeno de uso general****JBC**

El mango de uso general de nitrógeno T245N le permite **crear una atmósfera inerte**, eliminando el oxígeno y, por lo tanto, **minimizando la oxidación** durante la formación de juntas de soldadura.

El resultado es una mejor calidad de soldadura con una mejor humectación y una productividad ligeramente mejor. También permite utilizar fundentes más suaves.

Se suministra con dos boquillas diferentes, B7244 y B7968, que transportan el nitrógeno hasta la punta y son aptas para la gama completa de cartuchos C245.

Este mango requiere:

- Soporte DNS
- Regulador de Flujo de Nitrógeno MN / MNE y su correspondiente Unidad de Control.
- Módulo generador de nitrógeno GN si el suministro de nitrógeno no está disponible en el banco de trabajo del cliente.

**No nos creas ... ¡  
PRUÉBALO!**



## COMPOSICIÓN DEL PRODUCTO

- 1 Mango de uso general de nitrógeno T245N (cartucho no incluido)
- 1 Boquilla B7968 N2 para mango T245N
- 1 B7244 Boquilla N3 para mango T245N

## ESPECIFICACIONES

Longitud del cable	1,5 m
Seguro ESD	
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>	
Herramienta	145 x 18 x 18 mm / 0,09 kg. 5,71 x 0,71 x 0,71 pulg. / 0,21 lb.
Paquete	277 x 73 x 50 mm / 0,17 kg. 10,91 x 2,87 x 1,97 pulgadas / 0 36 libras