

**JBC T210N****Mango de precisión de nitrógeno****JBC**

El mango de precisión de nitrógeno T210N le permite **crear una atmósfera inerte**, eliminando el oxígeno y, por lo tanto, **minimizando la oxidación** durante la formación de las 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.

Funciona con la gama de cartuchos C210 y se suministra con una boquilla B6647 para transportar el nitrógeno a la punta.

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 precisión de nitrógeno T210N (cartucho no incluido)
- 1 B6647 Boquilla N1 para mango T210N

## ESPECIFICACIONES

Longitud del cable	1,5 m
Seguro ESD	
<b>DIMENSIONES Y PESO</b>	
93 gr (0,21 libras)	
165 gr (0,36 libras)	
235 x 40 x 40 mm	