

# PALETA SOLDADA NORTE



## DESCRIPCIÓN

La paleta tipo Norte o yesera está conformada por una hoja y un vástago metálicos unidos mediante soldadura para una mayor durabilidad.

La hoja de trabajo está tratada térmicamente para una mayor durabilidad y barnizada para aumentar su resistencia a la corrosión. Los laterales están rectificadas cónicamente para conseguir una flexión adecuada.

El mango se presenta en madera barnizada con un agarre ergonómico.

Uso en mecánica, corte de chapas de metal, orificios o ranuras en superficies metálicas, etc.



## CARACTERÍSTICAS

- Hoja barnizada para evitar oxidación
- Hoja rectificada cónica en ambos lados para flexión adecuada
- Hoja tratada térmicamente
- Mango en madera barnizada



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material del mango: **Madera**

Material de la hoja: **Acero al carbono**

Anchura máxima de la hoja (en mm): **115**

Anchura mínima de la hoja (en mm): **87**

Longitud de la hoja (en mm): **180**

Espesor de la hoja (en mm): **2**

Tipo de la unión de la hoja (en mm): **Soldada**

Diametro de la varilla (en mm): **10**

Diametro del mango (en mm): **32**

Longitud del mango (en mm): **126**



**Peso:** 0.3700 kg