

## LLANAS Y PEINES

# LLANAS



## CARACTERÍSTICAS DE LOS MANGOS

### Mango madera cerrado:

- Forma tradicional.
- Madera de Zamba (pequeño) y Haya (grande).

### Mango madera abierto:

- Sin tornillos en la lámina.
- Unión con ocho pernos.
- Mango de Haya.
- Mango ergonómico.
- Logo **RUBI**® en el mango y en el taco de plástico blanco.
- Soporte del mango en aluminio inyectado.
- Permite dejar colgada en el capazo, cubo, etc.

### Mango de plástico cerrado:

- Forma similar al mango de madera cerrado.
- Soldadura por ultrasonido.
- Logo **RUBI**®.

### Mango de plástico abierto:

- Sin soldaduras, una sola pieza.
- Permite dejar colgada en el capazo, cubo, etc.

### Mango RUBIFLEX cerrado:

- Forma tradicional.
- Material del mango: combinación de dos materiales, uno interior duro y resistente como alma y un segundo cómodo y agradable al tacto en el exterior.
- Mango ergonómico.

### Mango RUBIFLEX abierto:

- Sin tornillos en la lámina.
- Unión con ocho pernos.
- Material del mango: combinación de dos materiales, uno interior duro y resistente como alma y un segundo cómodo y agradable al tacto en el exterior.
- Mango ergonómico.
- Logo **RUBI**® en el mango y en el taco de plástico negro.
- Soporte del mango en aluminio inyectado.
- Permite dejar colgada en el capazo, cubo, etc.

- Los datos, informaciones y recomendaciones contenidos en esta ficha técnica, referentes a productos, forma de empleo y aplicaciones, se basan en los conocimientos actuales.
- Los valores específicos pueden sufrir variaciones, ya que quedan fuera de nuestro control a causa de las diferentes condiciones que puedan presentarse en el uso y aplicación de nuestros productos.
- Es responsabilidad del cliente asegurarse, mediante sus propios ensayos y pruebas que cada producto satisface el propósito al que se destina y si las condiciones reales de utilización son las más adecuadas.
- Los datos y la propia ficha técnica pueden ser modificados sin previo aviso.