



ALBAÑILERÍA

Llanas

Ficha Técnica de Producto – 2015

Beneficios:

- Máxima duración, sin deterioro.
- Excelente acabado.
- Ergonomía y ligereza.
- Disponibles en mango madera y mango bimaterial:
 - Mangos ergonómicos de madera de chopo muy ligeros y agradables al tacto.
 - Mangos ergonómicos bimaterial, fabricados en ABS y elastómero, muy ligeros e inalterables ante cambios de temperaturas. No resbalan.

Características:

- Acero flexible de alta calidad y resistencia.
- Hojas barnizadas para evitar la oxidación.
- Perfecto enmangado y planitud de la hoja.
- Hueco de la mano estudiado y definido según necesidades del usuario.

Usos:

- Para realizar trabajos de acabado.
- Para extender y alisar materiales tales como cemento, mortero, yeso, etc.



▶ LLana 5861 BIM

| REF. | 8 41 4299 | | g | A mm | B mm |
|-------------|-----------|---|-----|------|------|
| 5861-00 BIM | 547160 | 6 | 320 | 270 | 135 |
| 5861-0 BIM | 547184 | 6 | 320 | 300 | 120 |
| 5861-1 BIM | 547207 | 6 | 375 | 300 | 150 |
| 5861-2 BIM | 547221 | 6 | 390 | 300 | 160 |
| 5861-3 BIM | 547245 | 6 | 425 | 300 | 180 |

Llana recta, mango bimaterial.

