

La cuchara de albañil es una herramienta de mano que consiste en una hoja de acero aleado, con espiga acodada y mango para sujetar. Ésta es utilizada en el sector de la construcción para tomar mortero y aplicarlo en pequeñas cantidades, así como para trabajar detalles con este mismo material.

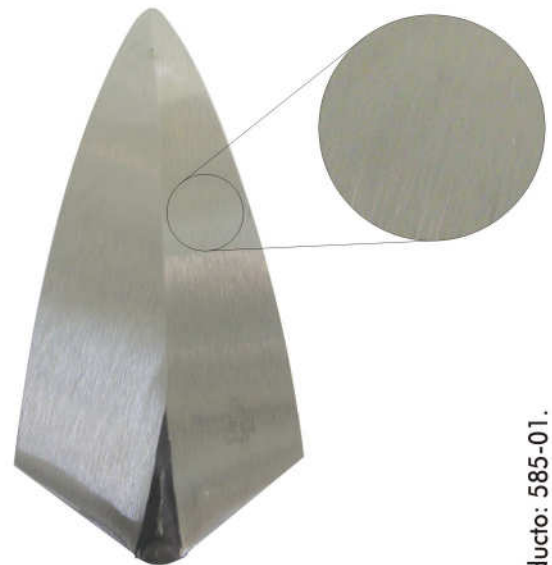
### CARACTERÍSTICAS



- ✓ Forjado en una sola pieza y en un solo calentamiento.
- ✓ Tratamiento térmico especial que garantiza una dureza homogénea entre 48-52 HRC.
- ✓ Fabricadas en acero aleado al boro-cromo de alta calidad.
- ✓ Tratamiento térmico diferenciado en hoja y espiga.
- ✓ Forjado especial que orienta las fibras de acero para lograr máxima resistencia.
- ✓ Hojas especialmente pulidas para lograr la conicidad que garantiza excelente flexibilidad.
- ✓ Suave transición entre espiga y hoja.
- ✓ Recubrimiento antioxidante de alta resistencia para evitar la corrosión.
- ✓ El ángulo del mango está definido para evitar el sobre-esfuerzo en la muñeca.
- ✓ La fijación del mango y del espiga es garantizada por muescas y resina de alta resistencia.
- ✓ Exceden la norma NMX-O-187.

### DESEMPEÑO

- ✓ **Dureza.**- Las cucharas Bellota, cuentan con la dureza óptima, que evita fracturas al flexionarse y que garantiza la alta resistencia al desgaste.
- ✓ **Espesor.**- La sección mas delgada hacia la punta le da la flexibilidad necesaria para poder colocar el mortero con un ligero movimiento de la mano. La zona mas gruesa, hacia el hombro, puede usarse para hacer cortes de ladrillos.
- ✓ **Espiga.**- La espiga de las cucharas cuentan con muescas anti-giro, lo cual las hace más segura. Demostrado en pruebas de torsión.
- ✓ **Flexibilidad** .- El pulido uniforme de la cuchara le permite flexionarse sin deformarse, lo cual facilita la aplicación de la mezcla.
- ✓ **Peso.**-Las cucharas Bellota tienen el peso óptimo que disminuye la fatiga del usuario.
- ✓ **Pulido.**- Presentan un pulido ideal para que la mezcla no se adhiera en la superficie y se deslice fácilmente sobre la hoja.
- ✓ **Resistencia.**- Las cucharas Bellota exceden las pruebas que indica la norma NMX-O-187, que consiste en romper 10 ladrillos de barro rojo con el canto de la hoja sin presentar deformación alguna y sin desprendimientos.
- ✓ Diseño adaptado al uso, muy ergonómico y con excelente balance de peso.
- ✓ Las aristas suavizadas facilitan la limpieza alargando la vida útil de la cuchara.
- ✓ **Excelente flexibilidad aún en uso rudo.**
- ✓ **Líder a nivel mundial.**



### GAMA

Bellota maneja una amplia variedad de modelos de cucharas disponibles con mango de madera o bimaterial.



✓ **Tipo Filadelfia 5852-X**

Ideales para pegar ladrillos. Su contorno permite colocar la mezcla con mayor facilidad.



Cuchara 5852 mango de madera



Cuchara 5852 BM mango bimaterial



Cuchara 5852-6  
Por su tamaño, ésta cuchara generalmente es usada para acabados finos.



✓ **Tipo Guadalajara 5853**


Su contorno ancho permite tomar mayor cantidad de mezcla.



Cuchara 5853 modelo Guadalajara con mango madera



Cuchara 5853 modelo Guadalajara con mango bimaterial

•Mango de Haya, certificados con sello de sustentabilidad forestal  .

Unión reforzada con virola de acero inoxidable.














•Mango bimaterial de elastómero texturizado y micro-poroso que absorbe la humedad, evitando el deslizamiento de la herramienta y haciéndola muy cómoda.



Las cucharas de albañil Bellota se designan por números, siendo el último dígito el que indica la longitud de la hoja en pulgadas.



Referencia	Longitud mm (pulg)	Ancho mm	Peso unitario promedio (g)	Mango	Caja (pzas.)
5852-6	152 (6")	46	156		6
5852-9	229 (9")	115	342		6
5852-9 MB	229 (9")	115	342		6
5852-10	254 (10")	125	311		6
5852-10 MB	254 (10")	125	311		6
5852-11	280 (11")	130	375		6
5852-11 MB	280 (11")	130	375		6
5852-12	305 (12")	140	407		6
5852-12 MB	305 (12")	140	407		6
5853-9	229 (9")	149	472		6
5853-9 MB	229 (9")	149	472		6

### RECOMENDACIONES

Esta herramienta por su función está expuesta a la suciedad, por lo que es necesario, una vez terminadas las tareas, realizar una buena limpieza para alargar su tiempo de vida.