



### NORMA FEDERAL

### UTILIDAD Y APLICACIÓN

Usadas en labores de construcción, albañilería, etc.

CODIGO	CLAVE	DESCRIPCIÓN	EMP.	PZA. EMP.
015171	CUT-6	Chuchara albañil triangular 6"	Caja	12
015188	CUT-9	Cuchara albañil triangular 9"	Caja	12
015189	CUT-10	Cuchara albañil forjada de 10'	Caja	12
015190	CUG-9	Cuchara albañil tipo Guadalajara 9"	Caja	12
015162	CUT-9F	Cuchara forjada triangular de 9"	Caja	12
015163	CUT-10F	Cuchara forjada triangular de 10"	Caja	12
015165	CUG-9F	Cuchara forjada tipo guadalajara 9"	Caja	12

### MATERIALES Y PROCESO DE FABRICACIÓN

MATERIA PRIMA. Fabricadas con acero especial de alto carbón tratadas termicamente.

CARACTERÍSTICA CRÍTICA.

Dureza entre 45 y 52 HR

PROCESO DE FABRICACIÓN

ORIGEN DEL PRODUCTO: Taiwan

### ARGUMENTOS DE VENTA

Cucharas

:: Madera tratada para alta duración de su herramienta.

:: Exacta combinación de peso y resistencia.

Cucharas Forjadas

:: Perfecto desbaste, laca especial.

:: Forjadas en una sola pieza.

#### ELABORÓ

Ing. Adrián Rubio

#### REVISÓ

Ing. Adrián Rubio

#### APROBÓ

Lic. Rafael Castellanos