

I CINCELES

Herramienta de acero SAE 1045 forjado, tratado térmicamente en una sola pieza, con extremos en forma de pala y punta. Se utiliza en construción y minería para cavar y romper superficies

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA				
ESPESOR DIMENSION PESO				
1"		1.2 Kg.		
1 1/8"	12"	1.5 Kg.		
1 1/4"		1.8 Kg.		



☑ RASTRILLO

Es un instrumento agrícola y hortícola consistente en una barra dentada (10 a 16 dientes) fijada transversalmente a un mango y usada para recoger hojas, heno, césped, etc.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA		
ANCHO DE HOJA	PESO	
350mm - 450mm	850 Kg.	



AZADÓN

Herramienta utilizada en agricultura formada por una lamina cortante y afilada por un lado y un mango para sujetarla. Se utiliza para cavar tierras previamente roturadas o blandas.

ESPECIFICACIÓN TÉCNIC				
	LARGO DE HOJA	ANCHO DE HOJA	PESO	
	260 mm	195mm - 160 mm	1800 Kg.	



COMBAS

Herramienta de acero forjado SAE 1045, tratado térmicamente en una sola pieza para ofrecer máxima resistencia. Se utiliza en la construcción para romper superficies duras.

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA				
LIBRAS	DIMENSIÓN	LIBRAS	DIMENSIÓN	
2	11 x 3 cm.	14	21 x 7 cm.	
4	13 x 5 cm.	16	21 x 7 cm.	
6	15 x 5 cm.	18	20 x 8 cm.	
8	16 x 6 cm.	20	21 x 9 cm.	
10	18 x 7 cm.	24	22 x 9 cm.	
12	20 x 7 cm.	25	23 x 9 cm.	



■ ALAMBRES DE PÚAS

Fabricado con alambre galvanizado. El cordón esta diseñado con un sistema de torsión alterna, lo que impide que las púas se corran. Se utiliza como cercos en el sector agrícola, ganadero e industrial - vivienda.

ESP	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA				
	CALIBRE LONGITUD				
TORO	1.5 mm 200mt.		7 Kg.		
TIGRE	1.65 mm	200mt.	9 Kg.		



GRAPA

Fabricado con alambre galvanizado. Su diseño es curvo con las puntas invertidas. Se utiliza para fijar alambre de púas y mallas a los postes de madera, la medida es de 1" x 8 BWG.



CLAVO PARA CALAMINA

Clavo galvanizado de forma espiral, cabeza cónica tipo sombrilla y punta diamante. Se utiliza para fijar calaminas a estructuras de madera. La medida es de 2 1/2" x 9 BWG.

CATALOGODE PRODUCTOS















EL ACERO TRANSFORMADO EN HERRAMIENTA

Calle Los Tornos N°246 - Urb. Naranjal Industrial, San Martín de Porres - Lima Central Telefónica: (01)522-4849 / RPM: #549973 RPC: 9445 70198 / Movistar: 998 854 474 e-mail: ventas@herramientasore.com

www.herramientasore.com

CARRETILLAS

Es un pequeño vehículo de una sola rueda diseñada para ser propulsado por una persona, con una capacidad de 4p3 y utilizada para transporte de carga en construción, minería y agricultura.

BUGGIE COMERCIAL AZUL

CARACTERISTICAS					
TOLVA (Espesor plancha) CHASIS (Espesor tubo) RUEDA NEUMATICA			PATA	PERNOS	PESO
0.7 mm	1.2 mm	350 x 8 x 2PR / 2 Lonas Aro 0.9 mm	2.0 mm	1/4"	15kg.



GAMA DE COLORES

BUGGIE COMERCIAL CELESTE

CARACTERISTICAS					
TOLVA (Espesor plancha)	CHASIS (Espesor tubo) RUEDA NEUMATICA F		PATA	PERNOS	PESO
0.8 mm	1.2 mm	350 x 8 x 2PR / 2 Lonas Aro 0.9 mm	2.0 mm	1/4"	15kg.



BUGGIE LIVIANA VERDE

CARACTERISTICAS					
TOLVA (Espesor plancha)	CHASIS (Espesor tubo) RUEDA NEUMATICA		PATA	PERNOS	PESO
0.9 mm	1.2 mm	350 x 8 x 2PR / 2 Lonas Aro 0.9 mm	2.5 mm	1/4"	16 kg.



BUGGIE SEMIPESADA NEGRO

CARACTERISTICAS					
TOLVA (Espesor plancha)			PATA	PERNOS	PESO
1.0 mm	1.8 mm	400 x 8 x 4PR / 4 Lonas Aro 1.0 mm	3.0 mm	5/16"	22 kg.



BUGGIE PESADA AMARILLO

CARACTERISTICAS					
TOLVA (Espesor plancha) CHASIS (Espesor tubo) RUEDA NEUMATICA		PATA	PERNOS	PESO	
1.2 mm	1.8 mm	400 x 8 x 4PR / 4 Lonas Aro 1.0 mm	4.5 mm	5/16"	22 kg.



PALA CUCHARA

Herramienta de acero SAE 1045 tratado térmicamente, de forma alargada y cóncava, resistente a la flexión, torsión y desgaste. Diseñado para el uso en la agricultura y construcción para cavar, recoger y transportar materiales.

CARACTERISTICAS			
LARGO-HOJA	ANCHO-HOJA	PESO	
34 cm	28 cm	2.2 kg.	



PALA RECTA

Herramienta de acero SAE 1045 tratado térmicamente, de forma alargada y cóncava, resistente a la flexión, torsión y desgaste. Diseñado para el uso en la agricultura y construcción para cavar, recoger y transportar materiales.

)	CARACTERISTICAS					
,	LARGO-HOJA	ANCHO-HOJA	PESO			
	30 cm	20 cm	2.3 kg.			



PICO

Herramienta de acero SAE 1045 forjado, tratado térmicamente en una sola pieza, con dos formas en sus extremos de pico y pala. Se utiliza en la agricultura construcción y minería para cavar o romper superficies.

do us	CARACTERISTICAS				
ra,	LARGO-PALA	ANCHO-PALA	LARGO TOTAL	PESC	
5.	20 cm	6 cm	53 cm	5 Lb	



ZAPAPICO

Herramienta de acero SAE 1045 forjado, tratado térmicamente en una sola pieza, con dos formas en sus extremos de zapa y pico. Se utiliza en la agricultura, construcción y minería para cavar o romper superficies duras.

) ;	CARACTERISTICAS			
,	LARGO-PALA	ANCHO-PALA	LARGO TOTAL	PES0
5	22 cm	11 cm	56 cm	5.5 Lbs



BARRETA HEXAGONAL / CILINDRICA

Herramienta de acero SAE 1045 forjado, tratado térmicamente en una sola pieza, con extremos en forma de pala y punta, Se utiliza en la agricultura, construcción y minería, para cavar o romper superficies. Diseñada para alta resistencia al impacto, torsión y reflexión.

2	D	IMENSIONE	S
a 1	ESPESOR	1.50 m	1.80 m
a	1"	6 Kg.	7.5 Kg.
'	1 1/8"	8 Kg.	9 Kg.
	1 1/4"	9.4 Kg.	11.8 Kg.



BARRETA HEXAGONAL / CILINDRICA PALA REMO

Herramienta de acero SAE 1045 forjado, tratado térmicamente en una sola pieza, con extremos en forma de pala tipo punta y remo (10 x 25 cm). Se utiliza en la agricultura, construcción y minería, para cavar o romper superficies.

Diseñada para alta resistencia al impacto, torsión y reflexión.

D	DIMENSIONES		
ESPESOR	1.50 m	1.80 m	
1"	6 Kg.	7.2 Kg.	
1 1/8"	7.5 Kg.	8.5 Kg.	
1 1/4"	8 Kg.	10.2 Kg.	

