



**CLAVOS NACIONALES**  
CONQUISTANDO EL FUTURO

## CARRETILLAS

### MATERIALES:

- Concha de acero, 9 mm de espesor
- Manubrios de tubo de acero, 1.5 mm de espesor con mangos de hule
- Las demás partes metálicas de acero, 2.3 mm de espesor
- Rueda metálica de 12" con llanta neumática de dos capas de 16" de diámetro

### ACABADOS:

- Negro en todas las partes menos la concha
- Conchas en rojo y un inventario reducido en naranja



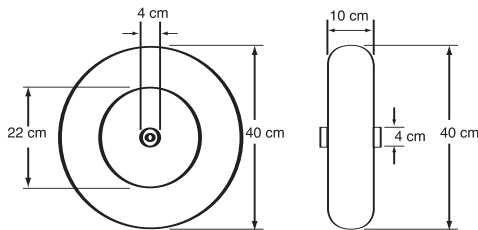
### CN-50 HONDA

Código	Descripción	Peso
134020600	Carretilla con concha de 16" x 4", 5 pies cúbicos (0.142m³) al ras del borde de la concha	18 kg



**CLAVOS NACIONALES**  
CONQUISTANDO EL FUTURO

## RUEDA PARA CARRETILLA NEUMÁTICA



### NEUMÁTICA

Código	Descripción
134020005	16 x 4.00-8 2 capas
134020020	16 x 4.00-8 4 capas

### MATERIALES:

- Llantas neumáticas de 2 y 4 capas
- Cámara de hule con válvula
- Rin de lámina troquelada
- Baleros de 16 mm
- Eje de 151 mm

## CHAVETAS



**CLAVOS NACIONALES**  
CONQUISTANDO EL FUTURO

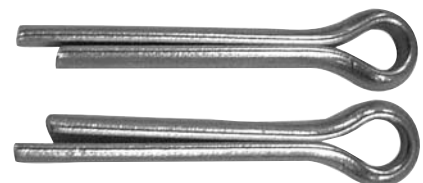
## CHAVETAS INOXIDABLES

### 1/16"

Código	Medida (A)	
	pulg	mm
136320000	1/2"	12.7
136320005	3/4"	19.0
136320010	1"	25.4
136320015	1 1/4"	31.7
136320020	1 1/2"	38.1
136320025	1 3/4"	44.4
136320030	2"	50.8

### 3/32"

Código	Medida (A)	
	pulg	mm
136320100	1/2"	12.7
136320105	3/4"	19.0
136320110	1"	25.4
136320115	1 1/2"	38.1
136320120	2"	50.8





**CLAVOS NACIONALES**  
CONQUISTANDO EL FUTURO

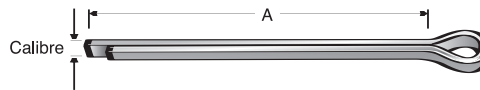
## CHAVETAS INOXIDABLES

1/8"		
Código	Medida (A)	
	pulg	mm
136320200	3/4"	19.0
136320205	1"	25.4
136320210	1 1/4"	31.7
136320215	1 1/2"	38.1
136320220	1 3/4"	44.4
136320225	2"	50.8
136320230	2 1/2"	63.5
136320235	3"	76.2

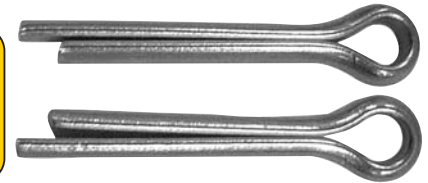
3/16"		
Código	Medida (A)	
	pulg	mm
136320400	3/4"	19.0
136320405	1"	25.4
136320410	1 1/4"	31.7
136320415	1 1/2"	38.1
136320420	1 3/4"	44.4
136320425	2"	50.8
136320430	2 1/2"	63.5
136320435	3"	76.2
136320440	3 1/2"	88.9

1/4"		
Código	Medida (A)	
	pulg	mm
136320500	1 1/4"	31.7
136320505	1 1/2"	38.1
136320510	1 3/4"	44.4
136320515	2"	50.8
136320520	2 1/2"	63.5
136320525	3"	76.2
136320530	3 1/2"	88.9
136320535	4"	101.6

5/32"		
Código	Medida (A)	
	pulg	mm
136320300	1"	25.4
136320305	1 1/2"	38.1
136320310	2"	50.8
136320315	2 1/2"	63.5
136320320	3"	76.2



**ESPECIFICACIÓN:** ASTM F593  
**MATERIAL:** Acero inoxidable T-304  
**DUREZA:** Mínima HRB 85  
**ACABADO:** • Galvanizado



**CLAVOS NACIONALES**  
CONQUISTANDO EL FUTURO

## CHAVETAS PULIDAS

1/16"		
Código	Medida (A)	
	pulg	mm
139000000	1/2"	12.7
139000005	3/4"	19.0
139000010	1"	25.4
139000015	1 1/4"	31.7
139000020	1 1/2"	38.1
139000025	2"	50.8

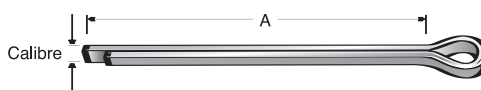
1/8"		
Código	Medida (A)	
	pulg	mm
139000200	3/4"	19.0
139000205	1"	25.4
139000210	1 1/4"	31.7
139000215	1 1/2"	38.1
139000220	2"	50.8
139000225	2 1/2"	63.5
139000230	3"	76.2

3/16"		
Código	Medida (A)	
	pulg	mm
139000400	3/4"	19.0
139000405	1"	25.4
139000410	1 1/4"	31.7
139000415	1 1/2"	38.1
139000420	2"	50.8
139000425	2 1/2"	63.5
139000430	3"	76.2
139000435	3 1/2"	88.9

3/32"		
Código	Medida (A)	
	pulg	mm
139000100	1/2"	12.7
139000105	3/4"	19.0
139000110	1"	25.4
139000115	1 1/2"	38.1
139000120	2"	50.8

5/32"		
Código	Medida (A)	
	pulg	mm
139000300	1"	25.4
139000305	1 1/2"	38.1
139000310	2"	50.8
139000315	2 1/2"	63.5
139000320	3"	76.2

1/4"		
Código	Medida (A)	
	pulg	mm
139000500	1 1/4"	31.7
139000505	1 1/2"	38.1
139000510	2"	50.8
139000515	2 1/2"	63.5
139000520	3"	76.2
139000525	3 1/2"	88.9
139000530	4"	101.6



**ESPECIFICACIÓN:** SAE J-403  
**MATERIAL:** Acero bajo carbono Grado 2  
**DUREZA:** 38 a 45 HRB  
**ACABADO:** • Pulido