

**US-732**

**Remachadora tuercas tipo alicate para carrocerías**  
**Nuts riveter pliers type for car bodywork**

Para tuercas de aluminio, acero, inox y latón.  
 For nuts made of aluminum, steel, stainless steel and brass.



Capacidad remachado	Riveting capacity	Ø M3 / M4 / M5 / M6 mm
Longitud	Length	265 mm
Peso	Weight	0,67 Kg

**US-732/**  
**Tuerca remache**  
**Insert nut**



Art.	Diámetro Diameter	Grosor Thick	Unidades Units
US-732/A	3 mm	0,25 - 2 mm	×100
US-732/B	4 mm	0,25 - 3 mm	×100
US-732/C	5 mm	0,25 - 3 mm	×100
US-732/D	6 mm	0,5 - 3 mm	×100
US-732/E	8 mm	0,5 - 3 mm	×100

**JAR-216**

**Máquina soldar plásticos mediante grapas [potencia regulable]**  
**Plastic spot welder for plastic parts [adjustable power]**



Es una soldadura para partes plásticas. Mediante la soldadura de grapas perfiladas es posible reparar partes plásticas del coche, motos y vehículos en general. La grapa perfilada se introduce en el electrodo de la máquina, la grapa se calienta y se funde en la parte plástica creando así una armadura resistente.  
 Plastic spot is a welder for plastic parts. By welding hot staplers you can easily repair plastic bumpers, grills, cowlings and many other plastic parts in your car, motorcycles and any vehicles. Staplers of different profiles are inserted in tool head, hotted and melted into the plastic part, creating a resistant armor.

\* Se suministra en caja - Supplied in a plastic box.


**JAR-217**

**Maquina soldar plásticos mediante grapas, con transformador en la empuñadura**  
**Plastic spot welder for plastic parts, with transformer in grip**




Alimentación	Power	230 V
Frecuencia	Frequency	50 - 60 Hz
Fusible protección	Delayed fuse	400 mAmp
Absorción máx.	Max. supply	100 mAmp
Consumo máx.	Maxi. power	100 W
Peso	Weight	1,6 Kg


**Modelos de grapas existentes**  
**Staples models existing**




**JAR-216/01**  
**Tipo serpiente 3 puntos**  
**3 points winding staples**  
 • Espesor - Thickness: 0,7 mm  
 • Unidades (bolsa) - Units (bag): ×100




**JAR-216/02**  
**Tipo ondulada**  
**Squiggle staples**  
 • Espesor - Thickness: 0,7 mm  
 • Unidades (bolsa) - Units (bag): ×100




**JAR-216/03**  
**Tipo ondulada ángulo interno**  
**Inside corner squiggle staples**  
 • Espesor - Thickness: 0,7 mm  
 • Unidades (bolsa) - Units (bag): ×100




**JAR-216/04**  
**Tipo ondulada con arista**  
**Outside edge squiggle staples**  
 • Espesor - Thickness: 0,7 mm  
 • Unidades (bolsa) - Units (bag): ×100



**JAR-216/05**  
**Tipo serpiente 5 puntos**  
**5 points winding staples**  
 • Espesor - Thickness: 0,7 mm  
 • Unidades (bolsa) - Units (bag): ×100



**JAR-216/06**  
**Tipo lisa con arista**  
**Outside edge smooth staples**  
 • Espesor - Thickness: 0,7 mm  
 • Unidades (bolsa) - Units (bag): ×100




**JAR-216/07**  
**Tipo lisa con ángulo interno**  
**Inside corner smooth staples**  
 • Espesor - Thickness: 0,7 mm  
 • Unidades (bolsa) - Units (bag): ×100



**JAR-216/08**  
**Tipo invertida panel doble**  
**Inverted staples double panel**  
 • Espesor - Thickness: 0,7 mm  
 • Unidades (bolsa) - Units (bag): ×100



**JAR-216/09**  
**Tipo directa para panel doble**  
**Straight staples double panel**  
 • Espesor - Thickness: 0,7 mm  
 • Unidades (bolsa) - Units (bag): ×100



**JAR-216/10**  
**Kit grapas en caja (9 modelos ×100 unidades)**  
**Staples box (9 different staples ×100 units)**



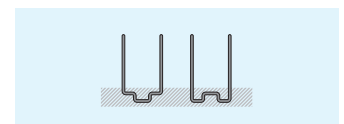
Ondulada o Serpiente  
 Squiggle and winding



Ángulo  
 Corner



Con Arista  
 Edge



Panel Doble  
 Double panel