

# REMACHES

PARA BALATA Y CLUTCH



**INDUX**

*Soluciones en Fijación*



## REMACHES DE ACERO PARA BALATA

INDUX, ofrece una extensa línea de remaches para balata y clutch, fabricados bajo normas de calidad internacionales que garantizan su buen desempeño y también remaches de dimensiones y acabados especiales.

Adicionalmente, contamos con maquinaria especial para la correcta aplicación de nuestros productos. Nuestro personal técnico especializado en sistemas de fijación, con gusto le ayudará a resolver sus problemas de aplicación.

3-3 	4-4 	4-5 	4-6 	5-3 	5-4 
5-5 	5-6 	5-7 	7-3 	7-4 	7-5 
7-6 	7-7 	7-8 	8-6 	8-7 	8-9 
8-10 	10-6 	10-7 	10-8 	10-9 	10-10 
10-12 	23-4 	23-5 	23-6 	S 8-16 	S 8-18 
S 8-20 	T 8-16 	T 8-18 	T 8-20 		



**REMACHES DE ACERO PARA CLUTCH**

10 Lainas 	11 Lainas 	12 Lainas 	13 Disco Rígido 	14 Disco Rígido 	15 Disco Rígido 
16 Disco Rígido 	17 Disco Rígido 	18 Disco Rígido 	19 Disco Rígido 	20 Disco Rígido 	21 Disco Rígido 
23 Valiant 	24 Dodge 	25 Dodge 	25A Dodge 	26 Ford Camión 	27 Dodge Camión 
28 Dina Normal 	29 Dina Largo 	30 Datsun 	30A Datsun 1800 	31 Renault 	32 Opel 
33 Chevrolet 	34 VW 1600 	35 VW 1500 	35A Diafragma 	36 Diafragma Chevelle 	37 Disco VW 
38 Disco VW 	39 Disco VW 	40 Disco Datsun 180 	41 Microbus Chevrolet 87 	42 Diafragma VW 	43 Diafragma M. Benz 40" 
44 Seg. Caja Spicer (corto) 	45 Seg. Caja Spicer (largo) 	46 No. 14 Gota 	47 Tacón Chico x 4 	Tsuru 	Datsun 
			Tacón Grande 		



## HERRAMIENTAS DE APLICACION

Máquina remachadora de pedal para aplicar remaches para balata y clutch.

### Especificaciones Técnicas:

* Diámetro Máximo:	1/4"	6.35 mm
* Largo Máximo:	1"	25.40 mm
* Profundidad de Garganta:	7"	177.80 mm
* Carrera:	1 3/16"	30.16 mm
* Motor:	1/4 hp	1/4 hp
* Peso Neto:	320 lbs	150 kg

### Cuenta con las siguientes estaciones de trabajo:

- \* Dispositivo para quitar remaches
- \* Dispositivo para perforar
- \* Dispositivo para remachar
- \* Dispositivo para rectificar

### MODELO CHICAGOAN





*Soluciones en Fijación*

**WWW.INDUX.COM.MX**

