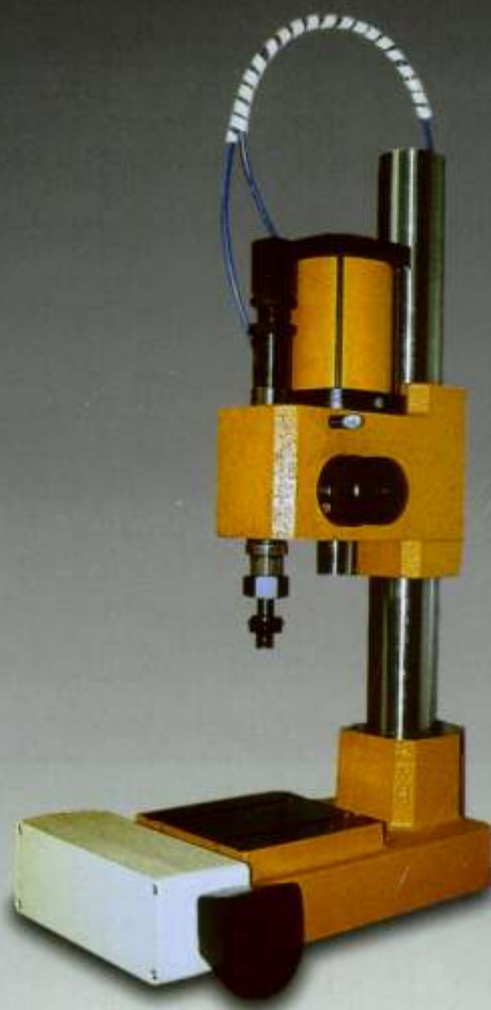


# Prensa de impacto/matemática

fabricado en Italia

## Modelo S2



- Ideal para ojalillar, remachar, marcar, embutir, grabar ya que aplica uniformemente la potencia cualquiera sea la carrera de la cremallera.
- Sistema de regulación para evitar deformaciones en piezas frágiles.
- Diseño reducido y totalmente desmontable para permitir su acoplamiento en cualquier cadena de montaje.
- Su velocidad está únicamente limitada por el tiempo de alimentación de piezas.
- Trabaja con absoluta regularidad, aunque la pieza esté fuera de tolerancia.

### Características generales

fuerza de impacto	Golpes por hora	diámetro de columna	mesa de trabajo	máx. altura de trabajo	garganta	peso
kgfs. 3500	2000	mm. 70	mm.160x160	mm. 380	mm. 233	kgfs. 60

S2

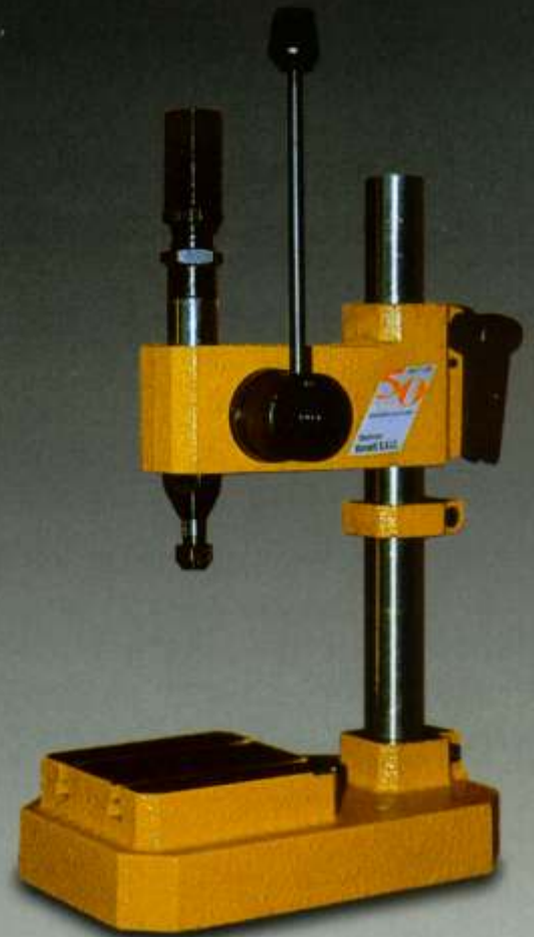


Electrónica  
**Mandelli S.A.I.C.**

# Modelos S4 - S5

# Prensas de Impacto

Fabricado en Italia



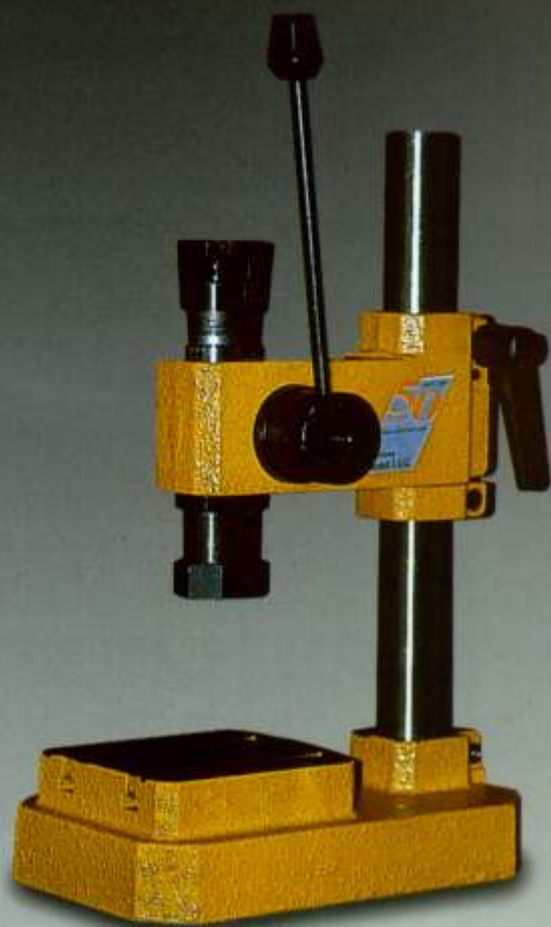
- Ideales para ojalliar, remachar, marcar, embutir ya que aplica uniformemente la potencia cualquiera sea la carrera de la cremallera.
- Sistema de regulación para evitar deformaciones en piezas frágiles.
- Diseño reducido y totalmente desmontable para permitir su acoplamiento en cualquier cadena de montaje.
- Su velocidad está únicamente limitada por el tiempo de alimentación de piezas.
- Trabaja con absoluta regularidad, aun estando la pieza fuera de tolerancia.

## Características generales

fuerza de impacto	golpes por hora	diámetro de columna	mesa de trabajo	máx. altura de trabajo	garganta	peso	
kgrs. 500	1250	mm. 30	mm.100x100	mm. 153	mm. 106	kgrs. 11	S4
kgrs. 3000	1000	mm. 40	mm.163x163	mm. 400	mm. 132	kgrs. 35	S5

# Modelos S4PM - S5PM

# Prensas mecánicas



- Ideales para ojalillar, remachar, ya que aplica uniformemente la potencia cualquiera sea la carrera de la cremallera
- Prensa a cremallera con leva y accionamiento por palanca
- Máxima sensibilidad.
- Regulación mecánica de la carrera.
- Su velocidad está únicamente limitada por el tiempo de alimentación de piezas.

## Características generales

modo de operación	diámetro de columna	mesa de trabajo	máx. altura de trabajo	garganta	peso	
Manual	mm. 30	mm.100x100	mm. 155	mm. 97	kgrs. 11	S4PM
Manual	mm. 40	mm.163x163	mm. 450	mm. 140	kgrs. 35	S5PM

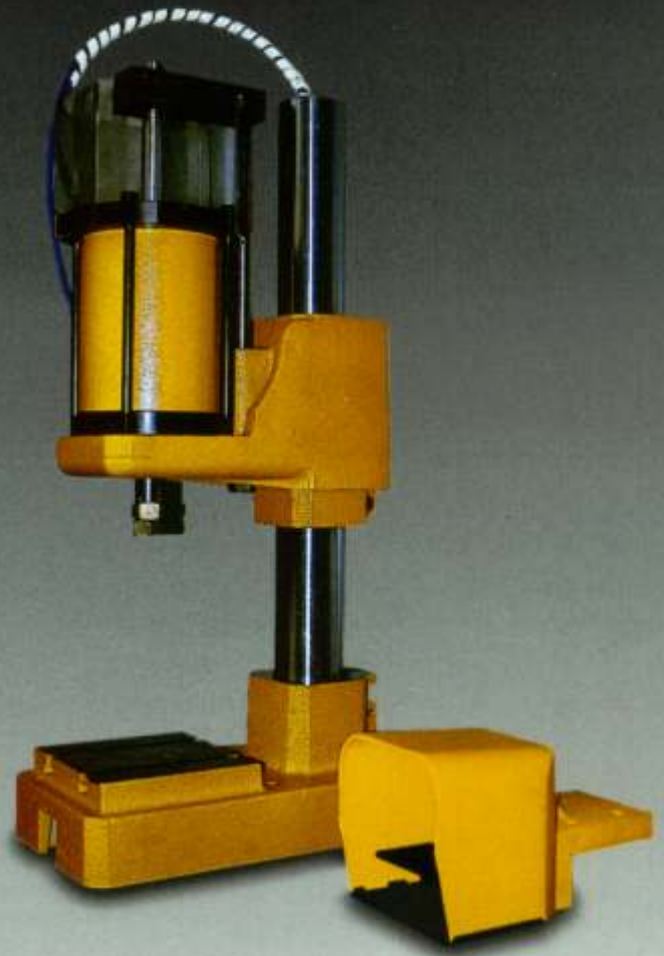
 **Electrónica  
Mandelli S.A.I.C.**

Juan A. Garcia 4033 C1407FWO Ciudad de Buenos Aires - Telefax: (54-11) 4566-9234 Tel.: 4567-5325  
mandelli@datamarkets.com.ar - <http://www.listascedinco.com.ar>

# Modelo S8

# Prensa neumática

fabricada en Italia



- Ideal para ojalillar, remachar, marcar, embutir, grabar, ya que aplica uniformemente la potencia.
- Sistema de regulación mecánica de la carrera, con dispositivo guía del pistón para evitar rotaciones cuando trabaja.
- Su velocidad está únicamente limitada por el tiempo de alimentación de piezas.
- Trabaja con absoluta regularidad, aunque la pieza esté fuera de tolerancia.

## Características generales

modo de operación	diámetro de columna	mesa de trabajo	máx. altura de trabajo	garganta	peso	fuerza de trabajo
neumática	mm. 70	mm.160x160	mm. 425	mm. 145	kgrs. 60	kgrs. 800

S8



Electrónica  
Mandelli S.A.I.C.