

made in spain



Válvula de seguridad
contra sobrecargas.



Limitador hidráulico
de recorrido.



Pistón con retorno
automático.

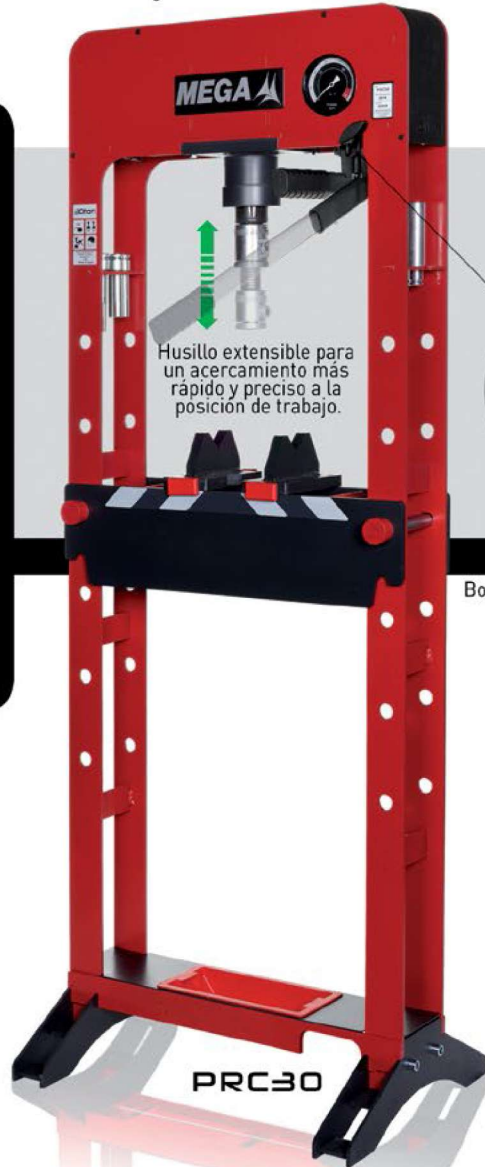


Manómetro.

PRENSAS

Manómetro integrado en el chasis, posicionado a la altura de los ojos para facilitar su lectura.

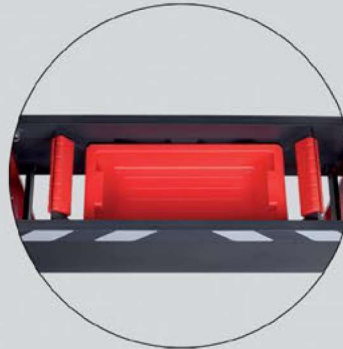
Diferentes opciones de bombas: manuales de una o dos velocidades, manual-neumáticas o eléctricas en función de la velocidad de trabajo requerida.



Husillo extensible para un acercamiento más rápido y preciso a la posición de trabajo.



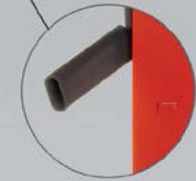
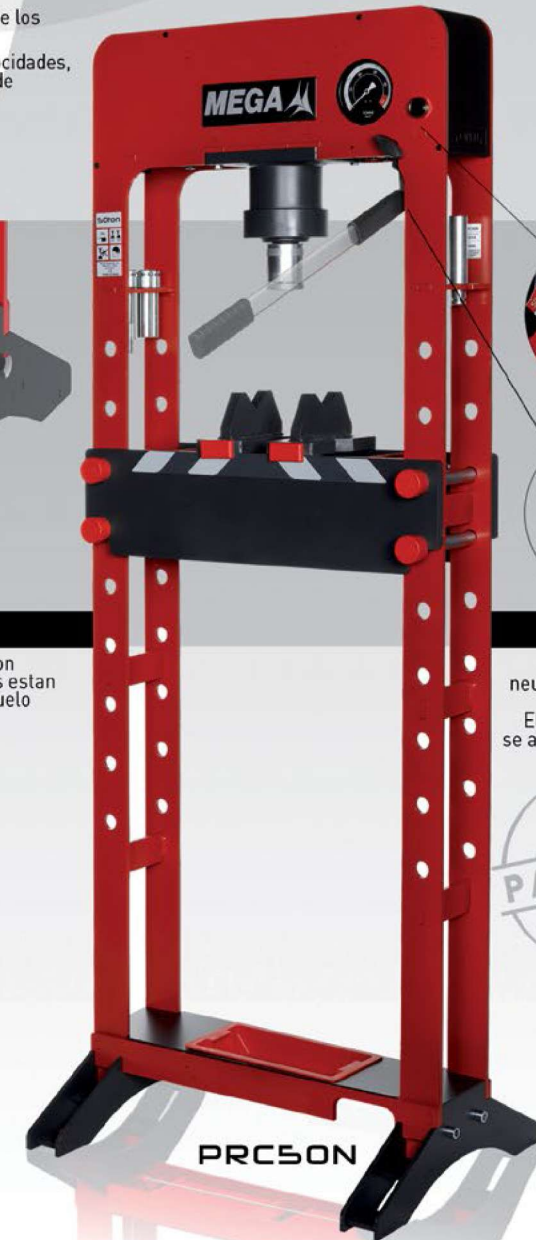
Bomba manual de dos pistones:
aproximación y trabajo.



Mesa ajustable con bandeja extraíble
(ver pág. de PRS line)



Bomba manual y neumática con
pulsador a pedal. Todas las prensas están
preparadas para su fijación al suelo
o montaje de ruedas.



Bomba manual y
neumática con pulsador
manual.
El control neumático
se acciona manualmente.



CAP. (TON)	20	30	50
A	670	670	670
B	530	530	530
C	1850	1850	1850
D	132	132	132
E	488	488	488
G1) Mínimo	21	17	66
G2) Máximo	858	854	766
R1) Recorrido	120	120	120
R2) Recorrido husillo	75	75	75
R) Recorrido total	195	195	195
PESO (kg)	106	112	145

REFERENCIAS	PRC20	PRC30	PRC50
Bomba manual doble	PRC20	PRC30	PRC50
Bomba manual y neumática botón	PRC20N	PRC30N	PRC50N
Bomba manual y neumática pedal	PRC20NF	PRC30NF	PRC50NF

Medidas en mm.

