



# TruBend Cell 5000

Datos técnicos



**TruBend Cell 5130 + BendMaster (60)****TruBend Cell 5130 + BendMaster (150)****TruBend Cell 5170 + BendMaster (60)****MÁQUINA**

FUERZA DE PRENSADO	1300 kN	1300 kN	1700 kN
LONGITUD DE PLEGADO	3230 mm	3230 mm	4250 mm
PASO LIBRE DE MONTANTES	2690 mm	2690 mm	3680 mm
ALTURA DE MONTAJE APROVECHABLE	615 mm	615 mm	615 mm
GARGANTA	420 mm	420 mm	420 mm

**VELOCIDADES**

MARCHA RÁPIDA Y	220 mm/s	220 mm/s	220 mm/s
MAX. Y-ARBEITSGANG	10 mm/s	10 mm/s	10 mm/s

**BENDMASTER (60)**

CAPACIDAD DE CARGA MÁX.	60 kg	-	60 kg
PESO MÁX. DE LA PLETINA	40 kg	-	40 kg
DIMENSIONES MÁX. DE LA PLETINA	1000 mm x 2000 mm	-	1000 mm x 2000 mm
ESPESOR MÍN. DE LA CHAPA	0,7 mm	-	0,7 mm

**BENDMASTER (150)**

CAPACIDAD DE CARGA MÁX.	-	150 kg	-
PESO MÁX. DE LA PLETINA	-	100 kg	-
DIMENSIONES MÁX. DE LA PLETINA	-	3000 mm x 1500 mm	-
ESPESOR MÍN. DE LA CHAPA	-	0,7 mm	-

**MEDIDAS Y PESOS**

PESO DE BENDMASTER	620 kg	784 kg	620 kg
PESO MÁQUINA BASE	11800 kg	11800 kg	17850 kg
MÁQUINA TRUBEND	3980 mm x 1900 mm x 2840 mm	3980 mm x 1900 mm x 2840 mm	4970 mm x 1900 mm x 3000 mm
CARRIL DE DESPLAZAMIENTO SOBRE EL SUELO POR CADA ELEMENTO DE 2000 MM	320 kg	320 kg	320 kg

**TruBend Cell 5170 + BendMaster (150)****TruBend Cell 5230 + BendMaster (60)****TruBend Cell 5230 + BendMaster (150)****MÁQUINA**

FUERZA DE PRENSADO	1700 kN	2300 kN	2300 kN
LONGITUD DE PLEGADO	4250 mm	4250 mm	4250 mm
PASO LIBRE DE MONTANTES	3680 mm	3680 mm	3680 mm
ALTURA DE MONTAJE APROVECHABLE	615 mm	615 mm	615 mm
GARGANTA	420 mm	420 mm	420 mm

**VELOCIDADES**

MARCHA RÁPIDA Y	220 mm/s	220 mm/s	220 mm/s
MAX. Y-ARBEITSGANG	10 mm/s	10 mm/s	10 mm/s

**TruBend Cell 5170 + BendMaster (150)****TruBend Cell 5230 + BendMaster (60)****TruBend Cell 5230 + BendMaster (150)****BENDMASTER (60)**

CAPACIDAD DE CARGA MÁX.	-	60 kg	-
PESO MÁX. DE LA PLETINA	-	40 kg	-
DIMENSIONES MÁX. DE LA PLETINA	-	1000 mm x 2000 mm	-
ESPEJOR MÍN. DE LA CHAPA	-	0,7 mm	-

**BENDMASTER (150)**

CAPACIDAD DE CARGA MÁX.	150 kg	-	150 kg
PESO MÁX. DE LA PLETINA	100 kg	-	100 kg
DIMENSIONES MÁX. DE LA PLETINA	3000 mm x 1500 mm	-	3000 mm x 1500 mm
ESPEJOR MÍN. DE LA CHAPA	0,7 mm	-	0,7 mm

**MEDIDAS Y PESOS**

PESO DE BENDMASTER	784 kg	620 kg	784 kg
PESO MÁQUINA BASE	17850 kg	19850 kg	19850 kg
MÁQUINA TRUBEND	4970 mm x 1900 mm x 3000 mm	5140 mm x 2055 mm x 3000 mm	5140 mm x 2055 mm x 3000 mm
CARRIL DE DESPLAZAMIENTO SOBRE EL SUELO POR CADA ELEMENTO DE 2000 MM	320 kg	320 kg	320 kg

**TruBend Cell 5320 + BendMaster (60)****TruBend Cell 5320 + BendMaster (150)****MÁQUINA**

FUERZA DE PRENSADO	3200 kN	3200 kN
LONGITUD DE PLEGADO	4420 mm	4420 mm
PASO LIBRE DE MONTANTES	3680 mm	3680 mm
ALTURA DE MONTAJE APROVECHABLE	615 mm	615 mm
GARGANTA	420 mm	420 mm

**VELOCIDADES**

MARCHA RÁPIDA Y	220 mm/s	220 mm/s
MAX. Y-ARBEITSGANG	10 mm/s	10 mm/s

**BENDMASTER (60)**

CAPACIDAD DE CARGA MÁX.	60 kg	-
PESO MÁX. DE LA PLETINA	40 kg	-
DIMENSIONES MÁX. DE LA PLETINA	1000 mm x 2000 mm	-
ESPEJOR MÍN. DE LA CHAPA	0,7 mm	-

**BENDMASTER (150)**

CAPACIDAD DE CARGA MÁX.	-	150 kg
PESO MÁX. DE LA PLETINA	-	100 kg

**TruBend Cell 5320 +  
BendMaster (60)****TruBend Cell 5320 +  
BendMaster (150)**DIMENSIONES MÁX. DE LA  
PLETINA

-

3000 mm x 1500 mm

ESPESOR MÍN. DE LA CHAPA

-

0,7 mm

**MEDIDAS Y PESOS**

PESO DE BENDMASTER

620 kg

784 kg

PESO MÁQUINA BASE

23400 kg

23400 kg

MÁQUINA TRUBEND

5180 mm x 2055 mm x 3200 mm

5180 mm x 2055 mm x 3200 mm

CARRIL DE DESPLAZAMIENTO  
SOBRE EL SUELO POR CADA  
ELEMENTO DE 2000 MM

320 kg

320 kg