



Técnicas Aragonesas Salazar, s.a.



Prensas de Puente



MC-50

Características

Potencia Tn.	50
Bomba man. nº vel.	1
Carrera pistón (mm)	150
Carrera husillo (mm)	150
Columnas nº	4
Luz frontal (mm)	800
Luz lateral (mm)	136
Luz vertical (mm)	200/1000
Luz bancada (mm)	160
Alto (mm)	1950
Ancho (mm)	1130
Fondo (mm)	1000
Peso (Kg)	360

Accesorios

Puerta de seguridad frontal	•
Protección trasera fija	•

[•] Opcional [S] De serie [-] Inexistente



DE-50

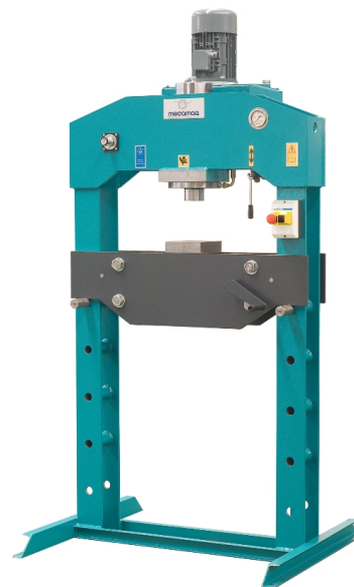
Características

Potencia Tn.	50
Bomba mot. nº vel.	1
Carrera (mm)	250
Luz frontal (mm)	800
Luz lateral (mm)	136
Luz vertical (mm)	200/1000
Luz bancada (mm)	163
Potencia motor (Hp)	4
Velocidad mm/minuto	420
Alto (mm)	2230
Ancho (mm)	1170
Fondo (mm)	1000
Peso (Kg)	480

Accesorios

Regulador presión	•
Bomba motor 2 vel.	-
Maniobra por pedales y electro-válvula	•
Maniobra por mando bimanual y electroválvula	•
Regulación por finales de carrera y antigiro	•
Bancada motorizada	-
Ancho especial 1500 mm	-
Equipo de plegado 415 mm	-
Puerta de seguridad frontal	•
Protección trasera fija	•

[•] Opcional [S] De serie [-] Inexistente



MÁQUINA EQUIPADA CON ACCESORIOS OPCIONALES

DE-80

Características

Potencia Tn.	80
Bomba mot. nº vel.	1
Carrera (mm)	250
Luz frontal (mm)	1000
Luz lateral (mm)	220
Luz vertical (mm)	260/860
Luz bancada (mm)	260
Potencia motor (Hp)	4
Velocidad mm/minuto	300
Alto (mm)	2340
Ancho (mm)	1400
Fondo (mm)	1000
Peso (Kg)	850

Accesorios

Regulador presión	•
Bomba motor 2 vel.	•
Maniobra por pedales y electro-válvula	•
Maniobra por mando bimanual y electroválvula	•
Regulación por finales de carrera y antigiro	•
Bancada motorizada	-
Ancho especial 1500 mm	•
Equipo de plegado 415 mm	•
Puerta de seguridad frontal	•
Protección trasera fija	•

[•] Opcional [S] De serie [-] Inexistente



MÁQUINA EQUIPADA CON ACCESORIOS OPCIONALES

DE-100

Características

Potencia Tn.	100
Bomba mot. nº vel.	1
Carrera (mm)	250
Luz frontal (mm)	1000
Luz lateral (mm)	240
Luz vertical (mm)	250/850
Luz bancada (mm)	280
Potencia motor (Hp)	4
Velocidad mm/minuto	240
Alto (mm)	2340
Ancho (mm)	1400
Fondo (mm)	1000
Peso (Kg)	1000

Accesorios

Regulador presión	•
Bomba motor 2 vel.	•
Maniobra por pedales y electro-válvula	•
Maniobra por mando bimanual y electroválvula	•
Regulación por finales de carrera y antigiro	•
Bancada motorizada	-
Ancho especial 1500 mm	•
Equipo de plegado 415 mm	•
Puerta de seguridad frontal	•
Protección trasera fija	•

[•] Opcional [S] De serie [-] Inexistente



DE-125

Características

Potencia Tn.	125
Bomba mot. nº vel.	1
Carrera (mm)	250
Luz frontal (mm)	1000
Luz lateral (mm)	260
Luz vertical (mm)	240/840
Luz bancada (mm)	305
Potencia motor (Hp)	4
Velocidad mm/minuto	190
Alto (mm)	2340
Ancho (mm)	1400
Fondo (mm)	1000
Peso (Kg)	1150

Accesorios

Regulador presión	•
Bomba motor 2 vel.	•
Maniobra por pedales y electro-válvula	•
Maniobra por mando bimanual y electroválvula	•
Regulación por finales de carrera y antigiro	•
Bancada motorizada	-
Ancho especial 1500 mm	•
Equipo de plegado 415 mm	•
Puerta de seguridad frontal	•
Protección trasera fija	•

[•] Opcional [S] De serie [-] Inexistente



DE-150

MAQUINA EQUIPADA CON ACCESORIOS OPCIONALES

Características

Potencia Tn.	150
Bomba mot. nº vel.	1
Carrera (mm)	250
Luz frontal (mm)	1100
Luz lateral (mm)	280
Luz vertical (mm)	260/860
Luz bancada (mm)	330
Potencia motor (Hp)	5,5
Velocidad mm/minuto	230
Alto (mm)	2480
Ancho (mm)	1570
Fondo (mm)	1200
Peso (Kg)	1500

Accesorios

Regulador presión	•
Bomba motor 2 vel.	•
Maniobra por pedales y electro-válvula	•
Maniobra por mando bimanual y electroválvula	•
Regulación por finales de carrera y antigiro	•
Bancada motorizada	•
Ancho especial 1500 mm	•
Equipo de plegado 415 mm	•
Puerta de seguridad frontal	•
Protección trasera fija	•

[•] Opcional [S] De serie [-] Inexistente



MÁQUINA EQUIPADA CON ACCESORIOS OPCIONALES

DE-200

Características

Potencia Tn.	200
Bomba mot. nº vel.	1
Carrera (mm)	250
Luz frontal (mm)	1100
Luz lateral (mm)	320
Luz vertical (mm)	250/850
Luz bancada (mm)	380
Potencia motor (Hp)	5,5
Velocidad mm/minuto	180
Alto (mm)	2480
Ancho (mm)	1570
Fondo (mm)	1200
Peso (Kg)	1960

Accesorios

Regulador presión	•
Bomba motor 2 vel.	•
Maniobra por pedales y electro-válvula	•
Maniobra por mando bimanual y electroválvula	•
Regulación por finales de carrera y antigiro	•
Bancada motorizada	•
Ancho especial 1500 mm	•
Equipo de plegado 415 mm	•
Puerta de seguridad frontal	•
Protección trasera fija	•

[•] Opcional [S] De serie [-] Inexistente



MÁQUINA EQUIPADA CON ACCESORIOS OPCIONALES

DE-250

Características

Potencia Tn.	250
Bomba mot. nº vel.	1
Carrera (mm)	250
Luz frontal (mm)	1100
Luz lateral (mm)	350
Luz vertical (mm)	300/900
Luz bancada (mm)	420
Potencia motor (Hp)	7,5
Velocidad mm/minuto	145
Alto (mm)	2750
Ancho (mm)	1610
Fondo (mm)	1200
Peso (Kg)	2850

Accesorios

Regulador presión	•
Bomba motor 2 vel.	•
Maniobra por pedales y electro-válvula	•
Maniobra por mando bimanual y electroválvula	•
Regulación por finales de carrera y antigiro	•
Bancada motorizada	•
Ancho especial 1500 mm	•
Equipo de plegado 415 mm	•
Puerta de seguridad frontal	•
Protección trasera fija	•

[•] Opcional [S] De serie [-] Inexistente



MÁQUINA EQUIPADA CON REGULADOR DE PRESIÓN

DE-300

Características

Potencia Tn.	300
Bomba mot. nº vel.	1
Carrera (mm)	300
Luz frontal (mm)	1500
Luz lateral (mm)	400
Luz vertical (mm)	300/1020
Luz bancada (mm)	500
Potencia motor (Hp)	10
Velocidad mm/minuto	150
Alto (mm)	3000
Ancho (mm)	2050
Fondo (mm)	1300
Peso (Kg)	4050

Accesorios

Regulador presión	•
Bomba motor 2 vel.	•
Maniobra por pedales y electro-válvula	S
Maniobra por mando bimanual y electroválvula	•
Regulación por finales de carrera y antigiro	•
Bancada motorizada	S
Ancho especial 1500 mm	S
Equipo de plegado 415 mm	•
Puerta de seguridad frontal	•
Protección trasera fija	•

[•] Opcional [S] De serie [-] Inexistente



MÁQUINA EQUIPADA CON ACCESORIOS OPCIONALES

CD-100

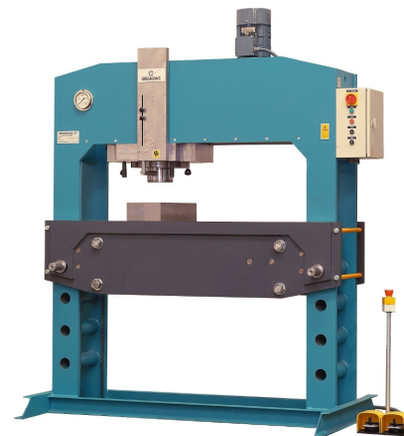
Características

Potencia Tn.	100
Bomba mot. nº vel.	1
Carrera cabezal desplazable	990
Carrera (mm)	250
Luz frontal (mm)	1500
Luz lateral (mm)	260
Luz vertical (mm)	250/850
Luz bancada (mm)	310
Potencia motor (Hp)	4
Velocidad mm/minuto	240
Alto (mm)	2400
Ancho (mm)	1970
Fondo (mm)	1200
Peso (Kg)	1550

Accesorios

Regulador presión	•
Bomba motor 2 vel.	•
Maniobra por pedales y electro-válvula	S
Maniobra por mando bimanual y electroválvula	•
Regulación por finales de carrera y antigiros	•
Bancada motorizada	•
Ancho especial 1500 mm	S
Equipo de plegado 415 mm	•
Puerta de seguridad frontal	•
Protección trasera fija	•

[•] Opcional [S] De serie [-] Inexistente



MÁQUINA EQUIPADA CON ACCESORIOS OPCIONALES

CD-150

Características

Potencia Tn.	150
Bomba mot. nº vel.	1
Carrera cabezal desplazable	940
Carrera (mm)	250
Luz frontal (mm)	1500
Luz lateral (mm)	300
Luz vertical (mm)	260/860
Luz bancada (mm)	360
Potencia motor (Hp)	5,5
Velocidad mm/minuto	230
Alto (mm)	2450
Ancho (mm)	1970
Fondo (mm)	1200
Peso (Kg)	1950

Accesorios

Regulador presión	•
Bomba motor 2 vel.	•
Maniobra por pedales y electro-válvula	S
Maniobra por mando bimanual y electroválvula	•
Regulación por finales de carrera y antigiro	•
Bancada motorizada	•
Ancho especial 1500 mm	S
Equipo de plegado 415 mm	•
Puerta de seguridad frontal	•
Protección trasera fija	•

[•] Opcional [S] De serie [-] Inexistente



MÁQUINA EQUIPADA CON ACCESORIOS OPCIONALES

CD-200

Características

Potencia Tn.	200
Bomba mot. nº vel.	1
Carrera cabezal desplazable	900
Carrera (mm)	250
Luz frontal (mm)	1500
Luz lateral (mm)	350
Luz vertical (mm)	250/850
Luz bancada (mm)	420
Potencia motor (Hp)	5,5
Velocidad mm/minuto	180
Alto (mm)	2500
Ancho (mm)	1970
Fondo (mm)	1200
Peso (Kg)	2530

Accesorios

Regulador presión	•
Bomba motor 2 vel.	•
Maniobra por pedales y electro-válvula	S
Maniobra por mando bimanual y electroválvula	•
Regulación por finales de carrera y antigiro	•
Bancada motorizada	•
Ancho especial 1500 mm	S
Equipo de plegado 415 mm	•
Puerta de seguridad frontal	•
Protección trasera fija	•

[•] Opcional [S] De serie [-] Inexistente



MÁQUINA EQUIPADA CON ACCESORIOS OPCIONALES

CD-250

Características

Potencia Tn.	250
Bomba mot. nº vel.	1
Carrera cabezal desplazable	850
Carrera (mm)	250
Luz frontal (mm)	1500
Luz lateral (mm)	400
Luz vertical (mm)	300/900
Luz bancada (mm)	480
Potencia motor (Hp)	7,5
Velocidad mm/minuto	145
Alto (mm)	2750
Ancho (mm)	2010
Fondo (mm)	1200
Peso (Kg)	3200

Accesorios

Regulador presión	•
Bomba motor 2 vel.	•
Maniobra por pedales y electro-válvula	S
Maniobra por mando bimanual y electroválvula	•
Regulación por finales de carrera y antigiro	•
Bancada motorizada	S
Ancho especial 1500 mm	S
Equipo de plegado 415 mm	•
Puerta de seguridad frontal	•
Protección trasera fija	•

[•] Opcional [S] De serie [-] Inexistente



MAQUINA EQUIPADA CON ACCESORIOS OPCIONALES

CD300

MAQUINA EQUIPADA CON ACCESORIOS OPCIONALES

Características

Potencia Tn.	300
Bomba mot. nº vel.	1
Carrera cabezal desplazable	800
Carrera (mm)	300
Luz frontal (mm)	1500
Luz lateral (mm)	450
Luz vertical (mm)	300/1020
Luz bancada (mm)	550
Potencia motor (Hp)	10
Velocidad mm/minuto	150
Alto (mm)	3000
Ancho (mm)	2050
Fondo (mm)	1300
Peso (Kg)	4100

Accesorios

Regulador presión	•
Bomba motor 2 vel.	•
Maniobra por pedales y electro-válvula	S
Maniobra por mando bimanual y electroválvula	•
Regulación por finales de carrera y antigiros	•
Bancada motorizada	S
Ancho especial 1500 mm	S
Equipo de plegado 415 mm	•
Puerta de seguridad frontal	•
Protección trasera fija	•

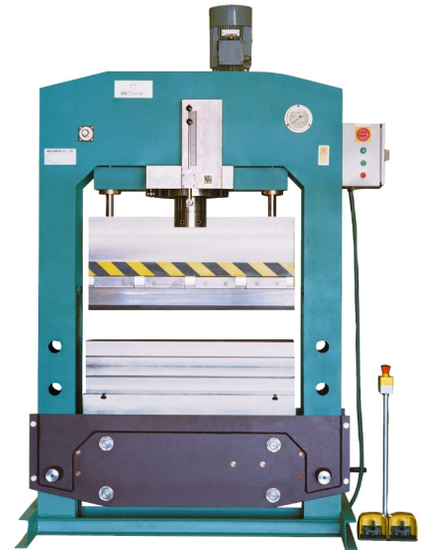
[•] Opcional [S] De serie [-] Inexistente



MAQUINA EQUIPADA CON ACCESORIOS OPCIONALES

DE-200

- Máquinas equipadas con útil de plegado desmontable para ser utilizada en otras aplicaciones. Dicho accesorio puede instalarse en todas las máquinas con cilindro de doble efecto.
- El estándar tiene una longitud de plegado de 415 mm y bajo demanda podemos instalar uno de hasta 2000 mm de longitud. En máquinas con accesorio de plegado es obligatorio tener instalado el regulador de presión.



Prensa de 200 tm con opcional de equipo de plegado de 1020 mm

DE-100

- Máquinas equipadas con útil de plegado desmontable para ser utilizada en otras aplicaciones. Dicho accesorio puede instalarse en todas las máquinas con cilindro de doble efecto.
- El estándar tiene una longitud de plegado de 415 mm y bajo demanda podemos instalar uno de hasta 2000 mm de longitud. En máquinas con accesorio de plegado es obligatorio tener instalado el regulador de presión.



Prensa de 100 tm con opcional de equipo de plegado de 1200 mm

DE-80

- Máquinas equipadas con útil de plegado desmontable para ser utilizada en otras aplicaciones. Dicho accesorio puede instalarse en todas las máquinas con cilindro de doble efecto.
- El estándar tiene una longitud de plegado de 415 mm y bajo demanda podemos instalar uno de hasta 2000 mm de longitud. En máquinas con accesorio de plegado es obligatorio tener instalado el regulador de presión.



Prensa de 80 tm con opcional de equipo de plegado de 415 mm

Prensas de Producción



PCC-40

Características

Potencia Tn.	40
Carrera (mm)	250
Mesa inferior (mm)	600x450
Luz vertical (mm)	500
Escote	250
Potencia motor (Hp)	4
Velocidad aproximación (mm/seg)	28
Velocidad de trabajo (mm/seg)	7,5
Presión máxima (Bars)	300



PCC-60

Características

Potencia Tn.	60
Carrera (mm)	250
Mesa inferior (mm)	600x450
Luz vertical (mm)	500
Escote	250
Potencia motor (Hp)	4
Velocidad aproximación (mm/seg)	25
Velocidad de trabajo (mm/seg)	5
Presión máxima (Bars)	300



PCC-80

Características

Potencia Tn.	80
Carrera (mm)	250
Mesa inferior (mm)	700x500
Luz vertical (mm)	500
Escote	300
Potencia motor (Hp)	5,5
Velocidad aproximación (mm/seg)	25
Velocidad de trabajo (mm/seg)	6
Presión máxima (Bars)	315



PCC-100

Características

Potencia Tn.	100
Carrera (mm)	250
Mesa inferior (mm)	800x550
Luz vertical (mm)	500
Escote	325
Potencia motor (Hp)	7,5
Velocidad aproximación (mm/seg)	22
Velocidad de trabajo (mm/seg)	6
Presión máxima (Bars)	315



PCC-150

Características

Potencia Tn.	150
Carrera (mm)	250
Mesa inferior (mm)	900x600
Luz vertical (mm)	500
Escote	350
Potencia motor (Hp)	10
Velocidad aproximación (mm/seg)	20
Velocidad de trabajo (mm/seg)	5
Presión máxima (Bars)	300



PCM-40

Características

Potencia Tn.	40
Carrera (mm)	250
Ø guías (mm)	40
Mesa inferior (mm)	600x450
Mesa superior (mm)	450x350
Luz vertical (mm)	500
Escote	250
Potencia motor (Hp)	4
Velocidad aproximación (mm/seg)	28
Velocidad de trabajo (mm/seg)	7,5
Presión máxima (Bars)	300



PCM-60

Características

Potencia Tn.	60
Carrera (mm)	250
Ø guías (mm)	40
Mesa inferior (mm)	600x450
Mesa superior (mm)	500x350
Luz vertical (mm)	500
Escote	250
Potencia motor (Hp)	4
Velocidad aproximación (mm/seg)	25
Velocidad de trabajo (mm/seg)	5
Presión máxima (Bars)	300



PCM-80

Características

Potencia Tn.	80
Carrera (mm)	250
Ø guías (mm)	50
Mesa inferior (mm)	700x500
Mesa superior (mm)	600x400
Luz vertical (mm)	500
Escote	300
Potencia motor (Hp)	5,5
Velocidad aproximación (mm/seg)	25
Velocidad de trabajo (mm/seg)	6
Presión máxima (Bars)	315



PCM-100

Características

Potencia Tn.	100
Carrera (mm)	250
Ø guías (mm)	50
Mesa inferior (mm)	800x550
Mesa superior (mm)	650x450
Luz vertical (mm)	500
Escote	325
Potencia motor (Hp)	7,5
Velocidad aproximación (mm/seg)	22
Velocidad de trabajo (mm/seg)	6
Presión máxima (Bars)	315



PCM-150

Características

Potencia Tn.	150
Carrera (mm)	250
Ø guías (mm)	60
Mesa inferior (mm)	900x600
Mesa superior (mm)	750x500
Luz vertical (mm)	500
Escote	350
Potencia motor (Hp)	10
Velocidad aproximación (mm/seg)	20
Velocidad de trabajo (mm/seg)	5
Presión máxima (Bars)	300



PDM-80

Características

Potencia Tn.	80
Carrera (mm)	250
Ø guías (mm)	50
Mesa inferior (mm)	700x500
Mesa superior (mm)	600x450
Luz frontal (mm)	710
Luz vertical (mm)	500
Potencia motor (Hp)	5,5
Velocidad aproximación (mm/seg)	25
Velocidad de trabajo (mm/seg)	6
Presión máxima (Bars)	315



PDM-100

Características

Potencia Tn.	100
Carrera (mm)	250
Ø guías (mm)	50
Mesa inferior (mm)	800x500
Mesa superior (mm)	700x500
Luz frontal (mm)	810
Luz vertical (mm)	500
Potencia motor (Hp)	7,5
Velocidad aproximación (mm/seg)	22
Velocidad de trabajo (mm/seg)	6
Presión máxima (Bars)	315
Dimensiones maquina (m)	1,48x1,0x2,60
Peso (Kg)	2180



PDM-150

Características

Potencia Tn.	150
Carrera (mm)	250
Ø guías (mm)	60
Mesa inferior (mm)	900x600
Mesa superior (mm)	800x550
Luz frontal (mm)	910
Luz vertical (mm)	500
Potencia motor (Hp)	10
Velocidad aproximación (mm/seg)	20
Velocidad de trabajo (mm/seg)	5
Presión máxima (Bars)	300



PDM-200

Características

Potencia Tn.	200
Carrera (mm)	250
Ø guías (mm)	60
Mesa inferior (mm)	900x600
Mesa superior (mm)	800x550
Luz frontal (mm)	910
Luz vertical (mm)	500
Potencia motor (Hp)	13,5
Velocidad aproximación (mm/seg)	20
Velocidad de trabajo (mm/seg)	5
Presión máxima (Bars)	315



PDM-300

Características

Potencia Tn.	300
Carrera (mm)	300
Ø guías (mm)	60
Mesa inferior (mm)	1000x650
Mesa superior (mm)	900x600
Luz frontal (mm)	1010
Luz vertical (mm)	600
Potencia motor (Hp)	15
Velocidad aproximación (mm/seg)	15
Velocidad de trabajo (mm/seg)	4
Presión máxima (Bars)	315



PDM-400

Características

Potencia Tn.	400
Carrera (mm)	300
Ø guías (mm)	70
Mesa inferior (mm)	1100x750
Mesa superior (mm)	1000x700
Luz frontal (mm)	1110
Luz vertical (mm)	600
Potencia motor (Hp)	20
Velocidad aproximación (mm/seg)	12
Velocidad de trabajo (mm/seg)	4
Presión máxima (Bars)	315



PDM-500

Características

Potencia Tn.	500
Carrera (mm)	400
Ø guías (mm)	80
Mesa inferior (mm)	1200x850
Mesa superior (mm)	1100x800
Luz frontal (mm)	1210
Luz vertical (mm)	700
Potencia motor (Hp)	25
Velocidad aproximación (mm/seg)	11
Velocidad de trabajo (mm/seg)	3,5
Presión máxima (Bars)	315



PDV-80

Características

Potencia Tn.	80
Carrera (mm)	250
Mesa inferior (mm)	700x500
Luz frontal (mm)	710
Luz vertical (mm)	500
Potencia motor (Hp)	5,5
Velocidad aproximación (mm/seg)	25
Velocidad de trabajo (mm/seg)	6
Presión máxima (Bars)	315



DEVF 300 E

PDV-100

Características

Potencia Tn.	100
Carrera (mm)	250
Mesa inferior (mm)	800x500
Luz frontal (mm)	810
Luz vertical (mm)	500
Potencia motor (Hp)	7,5
Velocidad aproximación (mm/seg)	22
Velocidad de trabajo (mm/seg)	6
Presión máxima (Bars)	315



DEVF 300 E

PDV-150

Características

Potencia Tn.	150
Carrera (mm)	250
Mesa inferior (mm)	900x600
Luz frontal (mm)	910
Luz vertical (mm)	500
Potencia motor (Hp)	10
Velocidad aproximación (mm/seg)	20
Velocidad de trabajo (mm/seg)	5
Presión máxima (Bars)	300



DEVF 300 E

PDV-200

Características

Potencia Tn.	200
Carrera (mm)	250
Mesa inferior (mm)	900x600
Luz frontal (mm)	910
Luz vertical (mm)	500
Potencia motor (Hp)	13,5
Velocidad aproximación (mm/seg)	20
Velocidad de trabajo (mm/seg)	5
Presión máxima (Bars)	315



DEVF 300 E

PDV-300

Características

Potencia Tn.	300
Carrera (mm)	300
Mesa inferior (mm)	1000x650
Luz frontal (mm)	1010
Luz vertical (mm)	600
Potencia motor (Hp)	15
Velocidad aproximación (mm/seg)	15
Velocidad de trabajo (mm/seg)	4
Presión máxima (Bars)	315



MÁQUINA CON EQUIPAMIENTO OPCIONAL DE
CARENADO INTEGRAL CON PUERTAS Y MICRO DE
SEGURIDAD

Prensas Horizontales

PHH250 4450

Características

Potencia Tn.	250
Carrera (mm)	500
Mesa inferior (mm)	1800x500
Mesa superior (mm)	400x400
Abertura máxima (mm)	1000
Potencia motor (Hp)	7,5
Velocidad aproximación (mm/seg)	10
Velocidad de trabajo (mm/seg)	2,3
Presión máxima (Bars)	315
Dimensiones maquina (m)	1,80x3,30x1,55
Peso (Kg)	9000



PHH250

Características

Potencia Tn.	250
Carrera (mm)	500
Mesa inferior (mm)	2500x500
Mesa superior (mm)	400x300
Abertura máxima (mm)	900
Potencia motor (Hp)	7,5
Velocidad mm/minuto	600 / 140
Dimensiones maquina (m)	2,94x2,50
Peso (Kg)	8500



PHH-180

Prensa MECAMAQ horizontal

- Potencia total de 180 Tm, mediante 1 cilindro de doble efecto.
- Mesa fija de 3.000 x 600 mm con ranuras "T" de M16 para la sujeción de útiles.
- Mesa móvil de 600 x 300 mm con ranuras "T" de M16 para la sujeción de útiles.
- Mesa móvil con guiado mediante 2 columnas de Ø40 y con casquillos de bronce.
- Abertura máxima entre mesas: 850 mm.
- Recorrido del cilindro: 400 mm.
- Grupo hidráulico de 2 velocidades, aproximación y trabajo con cambio automático de la velocidad rápida por presión o por posición programada en el visualizador.
- Velocidad de aproximación: 10 mm/seg.
- Velocidad de trabajo: 3 mm/seg.
- Potencia del motor: 7,5 Hp (5,5 Kw).
- Regulador de presión con volante.
- Presión máxima del grupo hidráulico de 320 Bares.
- Accionamiento mediante distribuidor manual de 3 posiciones.



PHH-300

- La prensa Mecamaq horizontal modelo PHH-300, se ha diseñado especialmente para el enderezado o conformado de perfiles para estructuristas.
- Obtiene una potencia de 300 Tm, mediante 1 cilindro de doble efecto, con recorrido de 300 mm regulable tanto en carrera como en presión.
- La mesa de trabajo es de 2.000 x 700 mm con ranuras "T" para sujeción de sufrideras o útiles especiales.
- Grupo hidráulico de 2 velocidades 600 /115 mm x minuto.
- Potencia del motor: 7,5 Hp.
- Accionamiento: MANUAL / AUTOMÁTICO.



PHH-250

- Prensa para el enderezado de perfiles
- Potencia de 250 Tn
- Mesa de apoyo de 1.800 x 500 mm
- Abertura entre mesas de 600 mm
- Recorrido del cilindro de 250 mm
- Regulación de cursos por finales de carrera
- Potencia del motor de 7,5 Hp
- Peso aproximado de 8.000 Kg



PHH-50

- **Prensa Mecamaq para moldes de inyección.**
- Potencia: 50 Tm.
- Dimensiones de las mesas 800 x 1000 mm.
- Guiado de la mesa delantera con 4 guías de Ø70 mm con casquillos de bronce.
- Abertura entre mesas 1000 mm.
- Recorrido de la mesa superior 750 mm.
- Grupo hidráulico de dos velocidades con selector rápido / lento.
- Protección frontal mediante barrera de seguridad categoría-4.
- Peso de la máquina 3.350 Kg.





Técnicas Aragonesas Salazar, s.a.



Técnicas Aragonesas Salazar, s.a.

Polígono Ind. Cogullada C/ Jaime Ferrán nº 5 – Edificio Nido 2º piso (Ofic. Agrar Fertilizantes s.a.)
C.P. 50014 Zaragoza (ESPAÑA)
Telf.: +34 976 47 3 3 20 Móvil: +34 630 87 50 77
E-mail: tecarsa@tecarsa.com
Web: www.tecarsa.com