



## CIZALLAS/PUNZONADORAS

### UN CILINDRO



Referencia		1504500	1504501	1504502
Código		MICROCROP	MINICROCROP	MULTICROP
<b>CIZALLA PARA LLANTAS</b>				
Llanta (poco deformada)	mm	350 x 6 / 200 x 13	300 x 10 / 200 x 13	300 x 10 / 200 x 13
Largo de cuchillas	mm	356	305	305
Barra redonda fil	mm	30	-	-
Barra cuadrada	mm	25	-	-
Corte de una ala de L a 45...		70	80	80
Altura de trabajo		980	1.030	1.030
<b>CIZALLA PARA PERFILES</b>				
L a 90...		80 x 80 x 8	80 x 80 x 8	80 x 80 x 8
L a 90... (con peque a deformaci n)	mm	-	100 x 100 x 10	-
L a 45...	mm	50 x 50 x 6	-	60 x 60 x 6
Barra redonda fil	mm	35 (opcional)	30	25
Barra cuadrada	mm	30 (opcional)	30	22
<b>ENTALLADO (OPCIONAL)</b>				
Espesor chapa	mm	8	7	7
Angulo de	mm	60	60	60
Profundidad	mm	53	50	50
Ancho	mm	36	40	40
<b>PUNZONADO</b>				
Potencia de punzonado	KN	360	450	450
Capacidad m xima	mm	Ø27 x 10	Ø 07 x 13	Ø 27 x 13
Escote	mm	170	175	160
Recorrido	mm	28	21	21
Altura de trabajo	mm	980	1.015	1.015
<b>ESPECIFICACIONES GENERALES</b>				
Motor	KW	2,2	2,2	2,2
Golpes minuto (Carrera=15)		24	16	16
Peso neto	Kg	485	800	900
Peso bruto	Kg	575	1.000	1.100
Dimensiones de embalaje	m	1,1 x 0,76 x 1,5	1,36 x 1,1 x 1,5	1,36 x 1,1 x 1,7
Volumen del embalaje mar timo	m <sup>3</sup>	1,26	2,25	2,55
<b>EQUIPOS OPCIONALES</b>				
<b>CIZALLA PARA PERFILES</b>				
Perfiles en L e I	mm	50	100	100
<b>PLEGADORA</b>				
Potencia del plegado		360	450	450
Largura m xima	mm	80	80	80
Capacidad m xima	mm	80 x 12	80 x 14	80 x 14
<b>ENTALLADO DE TUBO</b>				
Di metro m ximo	mm	50	60	60
<b>PUNZONADO DI METROS MAYORES</b>				
Di metro m ximo	mm	Ø 36 x 8	Ø 100 x 4	Ø 100 x 4



## DOS CILINDROS



Referencia		1504600	1504601	1504602	1504603	1504604
Código		55/110	80/150	110/180	165/300	220/300
<b>CIZALLA PARA LLANTAS</b>						
Llanta (poco deformada)	mm	300 x 15 / 200 x 20	400 x 15 / 300 x 20	600 x 15 / 400 x 20	750 x 20 / 400 x 30	750 x 20 / 400 x 30
Largo de cuchillas	mm	305	475	605	765	765
Barra cuadrada	mm	25	-	-	-	-
Altura de trabajo		880	850	960	870	870
<b>CIZALLA PARA PERFILES</b>						
Potencia de corte		1.100	1.500	1.800	3.000	3.000
L a 90... corte sin deformación		120 x 120 x 10	130 x 130 x 13	152 x 152 x 13	205 x 205 x 18	205 x 205 x 18
L a 45...		70 x 70 x 7	70 x 70 x 7	70 x 70 x 7	70 x 70 x 7	70 x 70 x 7
Con cuchilla especial						
L... 90... (corte poca deformación)		130 x 130 x 12	152 x 152 x 13	160 x 160 x 16	205 x 205 x 25	205 x 205 x 25
<b>CIZALLA PARA BARRAS</b>						
Barra redonda fil	mm	40	45	50	60	60
Barra cuadrada	mm	40	45	50	60	60
<b>CON CUCHILLA ESPECIAL</b>						
Perfiles UPN	mm	120	140	180	200	200
Perfiles IPN	mm	120	140	180	200	200
<b>ENTALLADO</b>						
En chapa de	mm	10	12	13	16	16
L de	mm	100	100	100	120	120
Profundidad	mm	90	90	90	110	110
Ancho	mm	42	52	52	58	58
<b>PUNZONADO</b>						
Potencia de punzonado		550	800	1.100	1.650	2.200
Capacidad mx. cambio rápido base matriz, cuello cisne	mm	Ø40 x 10 / Ø20 x 20	Ø40 x 14 / Ø24 x 24	Ø40 x 20 / Ø28 x 28	Ø40 x 30 / Ø34 x 34	Ø40 x 40
Profundidad escote A y S	mm	250	300	300	510	385
Profundidad escote SD	mm	500	500	610	610	475
Altura trabajo		1.085	1.095	1.165	1.110	1.1000
<b>ESPECIFICACIONES ESPECIALES</b>						
N... de ciclos completos de 20 mm de carrera		25	25	17	-	-
S Y SD	Kw	37	40	28	31	26
Motor A	Kw	3	5	5	-	-
S y SD	Kw	5	9	9	15	15
Peso bruto A	Kg	1.518	2.185	2.875	-	-
S	Kg	1.598	2.323	3.162	5.980	6.785
SD	Kg	2.012	2.760	3.795	7.245	8.050
Dimensiones embalaje A S	mm	1,67 x 1,62 x 2,09	1,92 x 1,20 x 2,05	2,13 x 1,20 x 2,05	2,83 x 1,60 x 2,20	2,88 x 1,60 x 2,40
SD	mm	2,10 x 1,16 x 2,09	2,31 x 1,20 x 2,05	2,69 x 1,40 x 2,20	2,95 x 1,60 x 2,20	3,04 x 1,60 x 2,40
Volumen embalaje mar timo A S	m <sup>3</sup>	4,04	4,72	5,2	10	11,06
SD	m <sup>3</sup>	5,09	5,68	8,28	10,38	11,67
<b>EQUIPOS ESPECIALES</b>						
<b>PLEGADORA</b>						
Potencia de plegado	KN	550	800	1.1100	1.650	2.200
Largadura máxima	mm	500	600	700	700	700
Capacidad máxima	mm	500 x 3 / 300 x 10	600 x 3 / 350 x 10	700 x 3 / 400 x 10	700 x 3 / 400 x 12	700 x 3 / 400 x 12
<b>ENTALLADO DE TUBO</b>						
Diámetro máximo	mm	60	60	60	60	60