

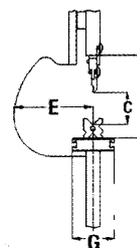
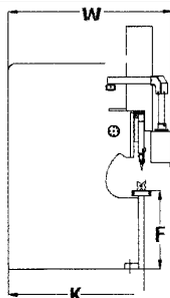
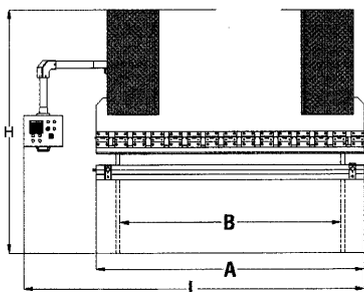
PRENSA PLEGADORA SINCRONIZADA
FERRY MODELO PCN-6200
CNC CYBELEC DNC-60 PS
3 EJES (Y-1, Y-2, X) Y TOPE TRASERO



MODELOS	Potencia Tm	Longitud de plegado mm.	Distancia entre montantes mm.	Velocidad de balada mm/seg.	Velocidad de trabajo mm/seg	Velocidad de retorno mm/seg	Recorrido tope trasero mm.	Potencia del motor kw	Carrera del pistón mm.	Distancia mesa-tranCHA mm.	Cuello de cisne	Altura de trabajo mm.	Ancho de mesa mm.	Ancho de la máquina m.	Longitud mm.	Altura mm.	Profundidad total mm.	Peso kgs
PCN-135	35	1270	1000	150	17	100	800	5,5	100	308	200	900	100	1245	2150	2150	1550	2750
PCN-235	35	2100	1550	150	17	100	800	5,5	100	308	200	900	100	1245	2900	2150	1550	3450
PCN-268	80	2600	2050	125	10	90	800	7,5	180	422	400	900	200	1550	3750	2750	1950	5500
PCN-380	80	3100	2550	100	10	90	800	7,5	180	429	400	900	200	1550	3750	2750	1950	6000
PCN-3120	120	3100	2550	100	10	90	800	11	180	429	400	900	220	1560	4250	2800	2050	8500
PCN-3160	160	3100	2550	100	10	90	800	15	180	429	400	900	220	1570	4250	2650	2150	9450
PCN-3200	200	3100	2550	100	9	90	800	15	200	447	400	900	240	1580	4550	2850	2250	11000
PCN-3250	250	3100	2550	100	8	90	800	18,5	250	517	400	900	300	1790	4550	2950	2350	15000
PCN-3300	300	3100	2550	100	8	90	800	22	250	539	400	900	360	1800	4550	3050	2450	16900
PCN-4120	120	4100	3550	100	10	90	800	11	180	429	400	900	220	1570	5150	2850	2050	11000
PCN-4160	160	4100	3550	100	10	90	800	15	180	429	400	900	220	1580	5150	2950	2150	12000
PCN-4200	200	4100	3550	100	9	90	800	15	200	447	400	1000	220	1800	5150	3050	2250	15000
PCN-4250	250	4100	3550	100	8	90	800	18,5	250	502	400	1000	300	1800	5150	3050	2350	17850
PCN-4300	300	4100	3550	100	8	90	800	22	250	519	400	1000	300	1800	5350	3150	2450	19450
PCN-4400	400	4100	3550	90	7	90	800	30	300	585	400	1000	340	1800	5450	3250	2550	24450
PCN-6200	200	6100	5100	100	9	90	800	15	200	445	400	1000	250	1600	7400	3150	2250	19950
PCN-6300	300	6100	5100	100	8	90	800	2	250	520	400	1000	300	1800	7500	3150	2450	32950
PCN-6400	400	6100	5100	90	7	90	800	30	300	585	400	1000	300	1800	7650	3350	2550	37950

DATOS TECNICOS

LONGITUD DE PLEGADO	6.100 MM.
DISTANCIA ENTRE MONTANTES	5.100 MM.
POTENCIA DE MÁQUINA	200 TMS.
CUELLO DE CISNE	400 MM.
CARRERA DEL CILINDRO	200 MM.
DISTANCIA MESA-TRANCHA	445 MM.
RECORRIDO TOPE TRASERO	800 MM.
ALTURA DE TRABAJO	1.000 MM.
VELOCIDAD DE APROXIMACIÓN (ajustable)	0-11 MM/SEG.
VELOCIDAD DE TRABAJO (ajustable)	9 MM/SEG.
VELOCIDAD DE RETROCESO	90 MM/SEG.
POTENCIA DE MOTOR	15 KW.
CAPACIDAD DEPÓSITO DE ACEITE	185 L.
DIMENSIONES:	
– ANCHO TOTAL	2.550 MM.
▪ ANCHO DE MESA	250 MM.
▪ ANCHO DE MÁQUINA	1.600 MM.
– LARGO TOTAL	7.400 MM.
– ALTO TOTAL	3.150 MM.
PESO APROXIMADO	20 TMS.



CONFIGURACIÓN DE LA MÁQUINA

<p>CONTROL NUMÉRICO <u>CYBELEC</u> DNC 60 PS CON SALIDA RS-232:</p> <ul style="list-style-type: none"> - MEMORIA DE PUNZONES Y MATRICES (20 matrices, 30 punzones) - MEMORIA DE 999 PROGRAMAS DE 13 PLEGADOS CADA UNO - 99 OPCIONES DE REPETICIÓN POR PLIEGUE - GRAN PRECISIÓN DE POSICIONAMIENTO CON AJUSTE DE VELOCIDAD, PRESIÓN Y PARALELISMO - AJUSTE DE LA VELOCIDAD DE TRABAJO Y DE LA VELOCIDAD RÁPIDA - CORRECCIÓN INDEPENDIENTE DE LOS EJES Y-1, Y-2 - RETRACCIÓN DEL EJE X AUTOMÁTICA Ó PROGRAMABLE - TIEMPO DE ESPERA BAJO PRESIÓN PROGRAMABLE - AJUSTE DE LA CARRERA EN LA PAGINA PRINCIPAL DEL CONTROL - PUNTO DEL CAMBIO DE VELOCIDAD RÁPIDA/LENTA REGULABLE CON PROGRAMACIÓN (Punto MUTE) - SECUENCIAS DE PLEGADO PROGRAMABLES - INFORMACIÓN EN PANTALLA DE LA POSICIÓN DEL MATERIAL (ANVERSO-REVERSO) - POSIBILIDAD DE EFECTUAR PLEGADOS CURVADOS CON LA INTRODUCCIÓN DEL RADIO Y PASO DESEADO - TECLADO DE MEMBRANA CON AVISOS LUMINOSOS - RS-232 PARA EXTRACCIÓN DE DATOS - CONVERSIÓN AUTOMÁTICA DE DIFERENTE SISTEMAS DE MEDIDA 	<p>INCLUIDO</p> 	
<p>EJES Y-1, Y-2 <u>SINCRONIZADOS</u> MEDIANTE ENCODER LINEAL CON UNA PRECISIÓN DE 0,01 MM.</p>	<p>INCLUIDO</p>	
<p>5 BRIDAS POR METRO CON <u>BLOCAJE RÁPIDO</u> PARA SOPORTE DE PUNZÓN</p>	<p>INCLUIDO</p>	
<p>PUNZONES <u>TRATADOS A 140 KGS.</u> TRAMOS DE 835 MM A TODA LA LONGITUD DE LA MÁQUINA</p>	<p>INCLUIDO</p>	
<p>1 PUNZÓN IGUAL AL ANTERIOR FRACCIONADO EN VARIOS TRAMOS CON <u>BIGORNIAS LATERALES</u></p>	<p>INCLUIDO</p>	
<p>MATRIZ CON 4 BOCAS ANCHURA 60 MM EN TRAMOS DE 835 MM A TODA LA LONGITUD DE LA MÁQUINA</p>	<p>INCLUIDO</p>	
<p><u>MESA CAJERA AUTOCENTRANTE</u> PERMITE ADAPTAR Y CENTRAR DE MODO RÁPIDO Y EFICAZ LAS MATRICES, OPTIMIZANDO LOS TIEMPOS MUERTOS DE AJUSTE.</p>		<p>INCLUIDO</p>
<p>CUELLO DE CISNE ESTÁNDAR DE <u>400 MM</u></p>	<p>INCLUIDO</p>	
<p>DOS SOPORTES DELANTEROS DE CHAPA DESLIZANTES.</p>	<p>INCLUIDO</p>	
<p><u>NORMATIVA DE SEGURIDAD</u> POR CORTINAS</p>	<p>INCLUIDO</p>	