

MODELOS NC1

DATOS TÉCNICOS	UNIDAD	NC1-350		NC1-450		NC1-600		NC1-800	
		(1)E	(2)E	(1)E	(2)E	(1)E	(2)E	(1)E	(2)E
Capacidad de tonelaje	KN	350		450		600		800	
	Tonelada estadounidense	39		50		66		88	
Punto de tonelaje nominal (Por encima de BDC)	mm	2.6		3.2		4		5	
	Pulgada	0.1		0.13		0.16		0.20	
Longitud de la carrera	mm	70	120	80	120	90	140	100	160
	Pulgada	2.76	4.72	3.15	4.72	3.54	5.51	3.94	6.3
Número de golpes por min.	golpes por min	90-150	55-115	65-130	50-105	60-120	45-95	55-110	40-85
Desplazamiento hasta la mesa	mm	200	250	250	270	270	300	300	320
	Pulgada	7.8	9.8	9.8	10.6	10.6	11.8	11.8	12.6
Ajuste de deslizamiento	mm	50		60		70		80	
	Pulgada	1.97		2.36		2.76		3.15	
Área de deslizamiento (LR x FB)	mm	380 X 300		410 x 340		480x400		540x460	
	Pulgada	15.0 X 11.8		16.1 x 13.4		18.9x15.7		21.3x18.1	
Área de la mesa (LR x FB)	mm	730 X 310	730 X 380	810x360	810x440	870x400	870x520	950x460	950x600
	Pulgada	28.7 X 12.2	28.7 X 15	31.9x14.2	31.9x17.3	34.3x15.7	34.3x20.5	37.4x18.1	37.4x23.6
Espacio de marco	mm	160	195	185	225	210	270	240	310
	Pulgada	6.3	7.6	7.3	8.8	8.2	10.6	9.4	12.2
Medida interior del marco	mm	458		499		564		624	
	Pulgada	18		19.6		22.2		24.5	
Espesor de la mesa	mm	100		110		130		140	
	Pulgada	3.9		4.3		5.1		5.5	
Peso máximo de matriz superior	Kg.	180		250		270		645	
	Lb.	397		551		595		1422	
Motor principal	KW	5.5		5.5		5.5		7.5	
	HP	7		7		7		10	
Presión de aire requerida	Mpa	0.5		0.5		0.5		0.5	
	psi	73		73		73		73	

MODELOS NC1									
DATOS TÉCNICOS	UNIDAD	NC1-1100		NC1-1500		NC1-2000		NC1-2500	
		(1)E	(2)E	(1)E	(2)E	(1)E	(2)E	(1)E	(2)E
Capacidad de tonelaje	KN	1100		1500		2000		2500	
	Tonelada estadounidense	121		165		220		275	
Punto de tonelaje nominal (Por encima de BDC)	mm	5		6		6		6.5	
	Pulgada	0.2		0.24		0.24		0.26	
Longitud de la carrera	mm	110	180	130	200	160	250	300	
	Pulgada	4.3	7	5.1	7.8	6.3	9.8	11.8	
Número de golpes por min.	golpes por min	50-100	35-70	40-85	30-60	35-70	25-50	20-40	
Desplazamiento hasta la mesa	mm	320	350	350	400	410	450	540	
	Pulgada	12.6	13.7	13.7	15.7	16.1	17.7	21.2	
Ajuste de deslizamiento	mm	90		100		110		120	
	Pulgada	3.5		3.9		4.3		4.7	
Área de deslizamiento (LR x FB)	mm	630x520		700x580		880x650		1100x730	
	Pulgada	24.8x20.5		27.6x22.8		34.6x25.6		43.3x28.7	
Área de la mesa (LR x FB)	mm	1070x520	1070x680	1170x600	1170x760	1390x680	1390x840	1750x900	
	Pulgada	42.1x20.5	42.1x26.8	46.1x23.6	46.1x29.9	54.7x26.8	54.7x33.1	68.9x35.4	
Espacio de marco	mm	270	350	310	390	350	430	470	
	Pulgada	10.6	13.8	12.2	15.3	13.8	16.9	18.5	
Medida interior del marco	mm	666		736		906		1220	
	Pulgada	26.2		28.9		35.6		48	
Espesor de la mesa	mm	155		165		180		180	
	Pulgada	6.1		6.5		7		7	
Peso máximo de matriz superior	Kg.	550		761		1000		1300	
	Lb.	1213		1678		2205		2866	
Motor principal	KW	11	7.5	11	15	15	22	22	
	HP	15	10	15	20	20	30	30	
Presión de aire requerida	Mpa	0.5		0.5		0.5		0.5	
	psi	73		73		73		73	

MODELOS NC2

DATOS TÉCNICOS	UNIDAD	NC2-1100		NC2-1600		NC2-2000		NC2-2500	
		(1)E	(2)E	(1)E	(2)E	(1)E	(2)E	(2)E	
Capacidad de tonelaje	KN	1100		1600		2000		2500	
	Tonelada estadounidense	121		176		220		276	
Punto de tonelaje nominal (Por encima de BDC)	Mm	5		6		7		7	
	Pulgada	.2		0.24		0.28		0.28	
Longitud de la carrera	Mm	110	180	130	200	150	250	170	280
	Pulgada	4.3	7	5.1	7.8	5.9	9.8	6.6	11
Número de golpes por min.	golpes por min	55-110	35-70	50-95	30-60	40-80	30-50	30-60	20-40
Desplazamiento hasta la mesa	Mm	350	400	400	450	450	500	450	550
	Pulgada	13.7	15.7	15.7	17.7	17.7	19.7	17.7	21.6
Ajuste de deslizamiento	Mm	90		100		110		120	
	Pulgada	3.5		3.9		4.3		4.7	
Área de deslizamiento (LR x FB)	Mm	1360x520		1500x580		1850x650		2100x700	
	Pulgada	53.5x20.5		59.1x22.8		72.8x25.6		82.7x27.6	
Área de la mesa (LR x FB)	Mm	1880x520	1880x680	2040x600	2040x760	2420x680	2420x840	2700x760	2700x920
	Pulgada	74x20.5	74x26.8	80.3x23.6	80.3x29.9	95.3x26.8	95.3x33.1	106.3x29.9	106.3x36.2
Espacio de marco	Mm	270	350	310	390	350	430	390	470
	Pulgada	10.6	13.8	12.2	15.3	13.8	16.9	15.3	18.5
Medida interior del marco	Mm	1470		1590		1920		2190	
	Pulgada	58.1		62.8		75.8		86.4	
Espesor de la mesa	Mm	155		165		170		180	
	Pulgada	6.1		6.5		6.7		7	
Peso máximo de matriz superior	Kg.	550		800		1200		1650	
	Lb.	1213		1764		2646		3638	
Motor principal	KW	11		15		22		30	
	HP	15		20		30		40	
Presión de aire requerida	Mpa	0.5		0.5		0.5		0.5	
	Psi	73		73		73		73	

EQUIPO ESTÁNDAR Y CARACTERÍSTICAS *

- Marco fabricado de acero
- Guía gib de bronce de 6 puntos
- Slide (carro) de fierro fundido
- Placa de la mesa de fierro fundido
- Protección hidráulica contra sobrecarga (HOLP)
- Cigüeñal de acero forjado
- Freno y embrague de tipo húmedo
- Cilindro de contrapeso de aire
- Ajuste de la altura del troquel impulsado por motor
- Sistema de lubricación automática para pivotes y cojinetes de cigüeñal
- Freno de volante automático con válvula de actuación (modelos NC2)
- El control incluye PLC con pantalla táctil del operador para funcionalidad
- Panel de control principal en el marco exterior (lado derecho)
- Interruptor de límite programable, cuatro (4) salidas PLS para uso del cliente
- Monitor de freno
- Terminal interfaz de operaciones
- Control de embrague-freno a través de un microprocesador patentado de AIDA
- Pedestal de Botonera de operación, T-stand (de pie)
- Dispositivo de liberación atascado en la parte inferior
- Receptáculo de protección de dados, dos (2)
- Indicadores métricos de altura de dados