

Serie V y VP

GAMA DE MANTENIMIENTO



- Avance manual (V-32 y V-40) – Avance automático (VP-40)
- Transmisión por correas (V-32), mecánico por variador de poleas cónicas (V-40 y VP-40)
- Mesa desplazable y cabezal fijo



PRECIOS		
V-32	V-40	VP-40

EQUIPOS EXTRA	CODIGO
EQUIPO DE LUZ	20010
EQUIPO DE REFRIGERACION	91118
MESA GIRATORIA (modelo V-32)	20082
MESA GIRATORIA E INCLINABLE (modelos V-40 y VP-40)	30084
100 MESA FIJA REVERSIBLE CON MORDAZA (modelo V-32)	20085
125 MESA GIRATORIA REVERSIBLE CON MORDAZA (modelos V-40 y VP-40)	20087
ROSCADO SENSITIVO IR/RS	20042
PORTABROCAS DE CIERRE RAPIDO CON ESPIGA ADAPTADORA CONO MORSE, Capacidad 1 a 16 mm	74110
PORTAMACHOS NO REVERSIBLE PNR.3/16 CON TUERCA DE BLOQUEO	78110
MORDAZA DE BASE FIJA, MODELO M-116 apertura 116 mm - ancho de bocas 105 mm	68111
MORDAZA DE BASE FIJA, MODELO M-157 apertura 157 mm - ancho de bocas 125 mm	68113
MORDAZA DE BASE GIRATORIA, MODELO MG-116 apertura 116 mm - ancho de bocas 105 mm	68111M
MORDAZA DE BASE GIRATORIA, MODELO MG-157 apertura 157 mm - ancho de bocas 125 mm	68113M

CARACTERISTICAS			
MODELOS	V-32	V-40	VP-40
CODIGO	MGV0532	MGV0540	MGV1040
CAPACIDAD DE TALADRADO EN ACERO DE 70 Kg. mm	32	40	40
CAPACIDAD DE ROSCADO EN ACERO DE 70 Kg.	M.24	M.32	M.32
TRANSMISION	CORREAS	MECANICA POR VARIADOR VELOCIDAD Y POLEAS CONICAS	
NUMERO Y GAMA DE VELOCIDADES (rpm)	245 - 355 - 490 - 710 - 835 - 1.240 1.670 - 2.000 - 2.480 - 4.000	Variable 80 - 1.170	Variable 80 - 1.170
AVANCE	MANUAL		AUTOMATICO
NUMERO Y GAMA DE AVANCES	-	-	(2) 0,10 - 0,20
EMBRAGUE	-	-	MECANICO
POTENCIA MOTOR PRINCIPAL		1,8 / 3,2 HP	
VELOCIDAD DEL MOTOR PRINCIPAL (rpm)	750 / 1.500	750 / 1.500	750 / 1.500
CONO DEL HUSILLO	CM.3	CM.4	CM.4
RECORRIDO DEL HUSILLO mm	120	150	190
DISTANCIA HUSILLO-COLUMNA mm	250	300	300
DISTANCIA HUSILLO-MESA mm	Min. 85 / Máx. 635	Min. 150 / Máx. 950	Min. 150 / Máx. 950
DISTANCIA HUSILLO-BASE mm	1.195	1.310	1.310
DIAMETRO DE LA COLUMNA mm	100	125	125
DIMENSIONES DE LA MESA mm	300 x 270	400 x 420	400 x 420
MESA CON RANURAS EN "T"		SI	
TOPE AJUSTABLE DE PROFUNDIDAD		SI	
EQUIPO DE REFRIGERACION		NO	
EQUIPO DE LUZ		NO	
EXPULSOR DE LA HERRAMIENTA		SI	
SELECCION DEL SENTIDO DE GIRO		SI	
PULSADOR DE EMERGENCIA		SI	
EQUIPO ELECTRICO A BAJO VOLTAJE		SI	
PROTECTOR DE BROCAS CON MICRO DE PARADA		SI	
NORMAS CE		SI	
PESO NETO Kg.	260	295	295
PESO BRUTO Kg.	320	345	345
VOLUMEN	1,03 m ³	1,40 m ³	1,40 m ³