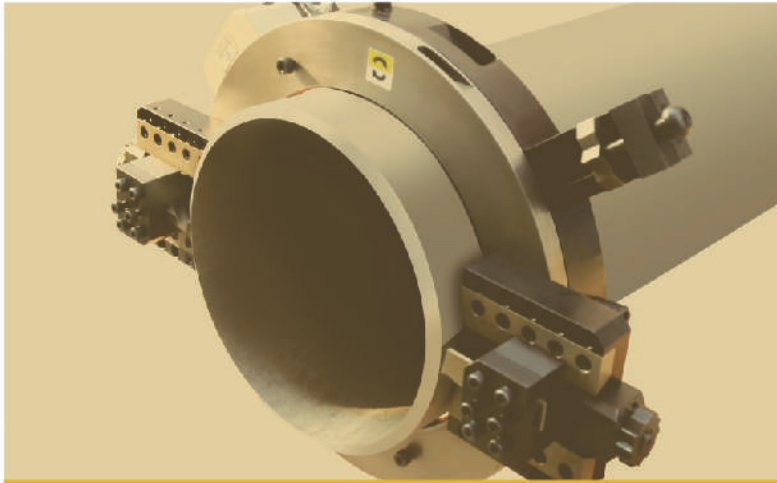


SOLUCIONES PARA CORTE Y BISELADO DE TUBERÍA



BISELADORAS BIPARTIDAS PARA CORTE Y BISEL EN FRÍO

VERSIONES

NEUMÁTICA: 1500L-3000L/Min A 0.6/0.7 Mpa

HIDRÁULICA: 2-60L/Min A 12.5 Mpa

ELÉCTRICA: 220-240V 1HP 50/60Hz

ALIMENTACIÓN: AUTOMÁTICA, RUEDA DENTADA

VELOCIDAD: ESTABLECIDO A 0.08 mm POR CICLO

VERSIÓN NEUMÁTICA ODP



CARACTERÍSTICAS DE MOTOR NEUMÁTICO

VELOCIDAD ROTACIÓN: 226RPM
TORQUE: 117 Nm
POTENCIA: 3.77 HP
PROBADO EN COMPRESOR ATLAS COPCO A 0.6 Mpa

VERSIÓN ELÉCTRICA ODE



CARACTERÍSTICAS DE MOTOR ELÉCTRICO

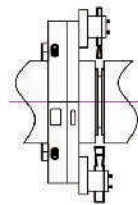
MOTOR METABO
MODELO: W24-230MVT
220-240V 50/60HZ
2400W 11,0A
6600 rpm

VERSIÓN HIDRÁULICA ODH

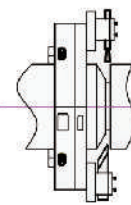


CARACTERÍSTICAS DE MOTOR HIDRÁULICO

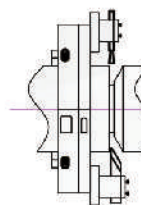
ALIMENTACIÓN VARIABLE
2-60L POR MINUTO
A 12.5 Mpa



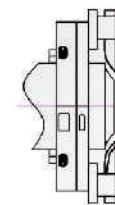
Corte en Frío



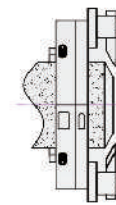
Corte y Bisel (RH)



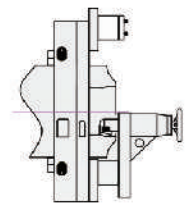
Corte y Bisel (LH)



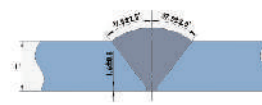
Bisel Compuesto



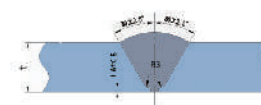
Bisel



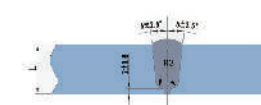
Bisel Interior



Bisel en V a 37.5° con 1.6mm de talón



Bisel en J a 30° R3 con 1.6mm de talón



Bisel en J a 6° R5 con 2mm de talón



Bisel Compuesto según código ASME



ALTOS ESTÁNDARES DE FABRICACIÓN



OPCIÓN A GARANTÍA EXTENDIDA DE 2 AÑOS



CONTAMOS CON SERVICIO TÉCNICO Y REFACCIONES



DISTRIBUCIÓN A NIVEL NACIONAL

SOLUCIONES PARA CORTE Y BISELADO DE TUBERÍA



BISELADORAS DE FIJACIÓN INTERIOR Y EXTERIOR



AK-63



AK-63E ELÉCTRICA
AK-63P NEUMÁTICA

Modelo	AK-63E	AK-114P
Motor	Eléctrico	Neumático
Alimentación	220-230V 1PH 50/60HZ	900L/Min A0.6 Mpa
Rango de trabajo (OD)	14-63mm	57-114mm
Espesor de pared	≤15mm	≤15mm

AK-114



AK-114E ELÉCTRICA
AK-114P NEUMÁTICA

AF-63



AF-63E ELÉCTRICA
AF-63P NEUMÁTICA

Modelo	AF-63E	AF-76P
Motor	Eléctrico	Neumático
Alimentación	220-230V 1PH 50/60HZ	900L/Min A0.6 Mpa
Rango de trabajo (OD)	28-63mm	42-76mm
Espesor de pared	≤12mm	≤12mm

AF-76



AF-76E ELÉCTRICA
AF-76P NEUMÁTICA

V-1



V-1P NEUMÁTICA

Modelo	V1P	V1B
Motor	Neumático	Bosch Motor
Alimentación	900L/Min A0.6 Mpa	220-240V 1PH 50/60HZ
Rango de trabajo (ID)	16-25mm	16-25mm
Espesor de pared	≤8mm	≤8mm

V-3



V-1B ELÉCTRICA



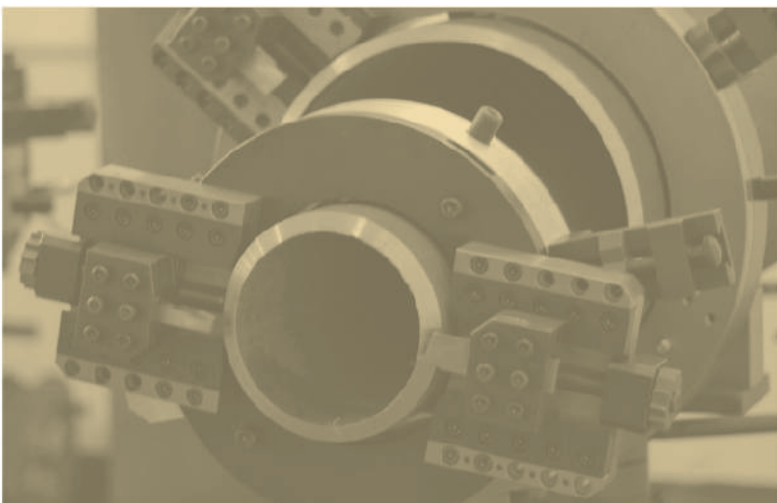
V-3P NEUMÁTICA

Modelo	V3P	V3B
Motor	Neumático	Bosch Motor
Alimentación	900L/Min A0.6 Mpa	220-240V 1PH 50/60HZ
Rango de trabajo (ID)	25-76mm	25-76mm
Espesor de pared	≤15mm	≤15mm



V-3B ELÉCTRICA

SOLUCIONES PARA CORTE Y BISELADO DE TUBERÍA



V-8



V-8P NEUMÁTICA

Modelo	V8P
Motor	Neumático
Alimentación	1200L/ MinA0.6 Mpa
Rango de trabajo (ID)	65-210mm
Espesor de pared	≤20mm



V-8E ELÉCTRICA

Modelo	V8E
Motor	Eléctrico
Alimentación	220-240V 1PH 50/60HZ
Rango de trabajo (ID)	65-210mm
Espesor de pared	≤20mm

V-14



V-14E2 ELÉCTRICA

Modelo	V14P
Motor	Neumático
Alimentación	1200L/ MinA0.6 Mpa
Rango de trabajo (ID)	145-340mm
Espesor de pared	≤20mm



V-14P2 NEUMÁTICA

Modelo	V14E
Motor	Eléctrico
Alimentación	220-240V 1PH 50/60HZ
Rango de trabajo (ID)	145-340mm
Espesor de pared	≤20mm

BISELADORAS DE FIJACIÓN INTERIOR Y EXTERIOR

RECTIFICADORA DE BRIDAS



FO224

Diámetro mínimo de brida	50mm	2"
Diámetro máximo de brida	610 mm	24"
Diámetro mínimo para fijación	50mm	2"
Diámetro máximo para fijación	560mm	22"
Alimentación	1.19 m ³ /m	42 scfm

SEPARADORES HIDRÁULICOS Y MECÁNICOS DE BRIDAS



Modelo No.	LFSM-8	LFSH-14
Capacidad	8 tons	14 tons
Distancia entre las puntas	6 mm	6 mm
Separación máxima	81 mm	81 mm
Alimentación	Mecánico	Hidráulico
Capacidad de aceite	N/A	78
Peso (kg)	6.5	9.3

CORTADORES DE TUERCA HIDRÁULICOS



Modelo	Rango de tuerca	Capacidad	Tamaño de tornillo	Peso (kg)
NC-1319	10-19	5	M6-12	12
NC-1924	19-24	10	M12-16	2.6
NC-2432	24-32	15	M16-22	4
NC-3241	32-41	20	M22-27	5.4
NC-4150	41-50	35	M27-33	10
NC-5060	50-60	50	M33-39	17
NC-6075	60-75	90	M39-48	34.1



ALTOS ESTÁNDARES DE FABRICACIÓN



OPCIÓN A GARANTÍA EXTENDIDA DE 2 AÑOS



CONTAMOS CON SERVICIO TÉCNICO Y REFACCIONES



DISTRIBUCIÓN A NIVEL NACIONAL

APLICACIONES



CALDERAS E
INTERCAMBIADORES
DE CALOR

PLANTAS
QUÍMICAS

TERMOELÉCTRICA

OIL & GAS