
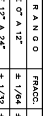

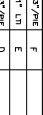

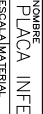

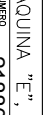




NOTA:
PIEZAS SERAN LIBERADAS SI
CUMPLEN CON TODOS LOS
PUNTOS DEL ARCHIVO DE
ESPECIFICACIONES DE DIBUO.

ESTE PLANO Y EL DERECHO A SU USO ES
PROPIEDAD EXCLUSIVA DE FABRICACION DE
MAQUINAS Y EQUIPOS INDUSTRIALES S. DE RL
Y LA VOLUCION A LA CONDICIONAMIENTO DEL
MISMO SERA DETERMINADO CONFORME A LA LEY,
CUALQUIER USO NO AUTORIZADO DE ESTE
DISEÑO DEBE SER DEVUELTO A TAMA
DE INVENTARIO O CUANDO TAMAM LO SOLICITE.

	R A N O	FRAC.	SECC.	PARALELISMO	0.003"/P/E	F	NOMBRE PLACA INFERIOR BASE, MAQUINA "E", 10 SECC.
	DE 0" A 12"	= 7/64	±0.005	CONCENTRICIDAD	0.001" L/R	E	
	R A N O	FRAC.	SECC.	PARALELISMO	0.003"/P/E	F	NOMBRE PLACA INFERIOR BASE, MAQUINA "E", 10 SECC.
	DE 12" A 24"	= 7/32	±0.007	CONCENTRICIDAD	0.001" L/R	E	
	R A N O	FRAC.	SECC.	PARALELISMO	0.003"/P/E	F	NOMBRE PLACA INFERIOR BASE, MAQUINA "E", 10 SECC.
	DE 24" A 36"	= 7/16	±0.010	CONCENTRICIDAD	0.001" L/R	E	
	R A N O	FRAC.	SECC.	PARALELISMO	0.003"/P/E	F	NOMBRE PLACA INFERIOR BASE, MAQUINA "E", 10 SECC.
	DE 36" A 48"	= 1/8	±0.015	CONCENTRICIDAD	0.001" L/R	E	
	R A N O	FRAC.	SECC.	PARALELISMO	0.003"/P/E	F	NOMBRE PLACA INFERIOR BASE, MAQUINA "E", 10 SECC.
	DE 48" A 60"	= 1/4	±0.020	CONCENTRICIDAD	0.001" L/R	E	
	R A N O	FRAC.	SECC.	PARALELISMO	0.003"/P/E	F	NOMBRE PLACA INFERIOR BASE, MAQUINA "E", 10 SECC.
	DE 60" A 72"	= 3/8	±0.025	CONCENTRICIDAD	0.001" L/R	E	
	R A N O	FRAC.	SECC.	PARALELISMO	0.003"/P/E	F	NOMBRE PLACA INFERIOR BASE, MAQUINA "E", 10 SECC.
	DE 72" A 84"	= 1/2	±0.030	CONCENTRICIDAD	0.001" L/R	E	
	R A N O	FRAC.	SECC.	PARALELISMO	0.003"/P/E	F	NOMBRE PLACA INFERIOR BASE, MAQUINA "E", 10 SECC.
	DE 84" A 96"	= 5/8	±0.035	CONCENTRICIDAD	0.001" L/R	E	
	R A N O	FRAC.	SECC.	PARALELISMO	0.003"/P/E	F	NOMBRE PLACA INFERIOR BASE, MAQUINA "E", 10 SECC.
	DE 96" A 108"	= 3/4	±0.040	CONCENTRICIDAD	0.001" L/R	E	
	R A N O	FRAC.	SECC.	PARALELISMO	0.003"/P/E	F	NOMBRE PLACA INFERIOR BASE, MAQUINA "E", 10 SECC.
	DE 108" A 120"	= 7/8	±0.045	CONCENTRICIDAD	0.001" L/R	E	