

, · · ·		Largo	r ierie ju	uiila (yaskel)	en. 🗆 On ia		
B.	mm	Alto	-				
C.	mm	Ranura de Lona Recto	Presiór	n de alimentad	ción: □ 100	PSI □ 225 PSI	
D.	mm	Ranura de Lona Diagonal	Todos	los hovos do	doccarga os	etán conoctados al	
E.	mm	Altura de la Manga		Todos los hoyos de descarga están conectados al interior (la parte cóncava de la placa donde esta la			
F.	mm	Distancia de Ojos de Descarga		torta)?			
G.	mm	Afuera de la Ranura de Lona	tortuj.		□ Sí	<u> </u>	
Н.	mm	Adentro de la Ranura de Lona	Hoyo d	Hoyo de alimentación: ☐ Más delgado ☐ Plano			
I.	mm	Ojo central al dentro de Ranura					
J.	mm	Diametro de Ojo Central	Esquin	as: $\square$ Cu	adradas 🗆	Redondeadas	
K.	mm	Diametro de Ojo de Descarga	O	iaia. 🗆 Dta	□ D		
L.	mm	Ranura de Lona	Superti	icie: □ Punta	⊔ Ranur	as □ Ladrillos	
<b>-</b>			Nombre	<b>:</b> :			
Fabricante de prensa:			- Compaí				
Fabricante de la placa:			E-Mail:				
			Teléfon	o:			
Grosor	de la torta:	mm					
Grosor de la placa: mm			Referen	Referencia de orden de compra:			
C. 0001	ao la piaoa.			nd de intermedi	00:		
Grosor en el hoyo de alimentación: mm			_	id de cabos:	_		
			Tajido r	referido:	□ Satín	□ Ovford	

Favor de insertar foto de su placa.