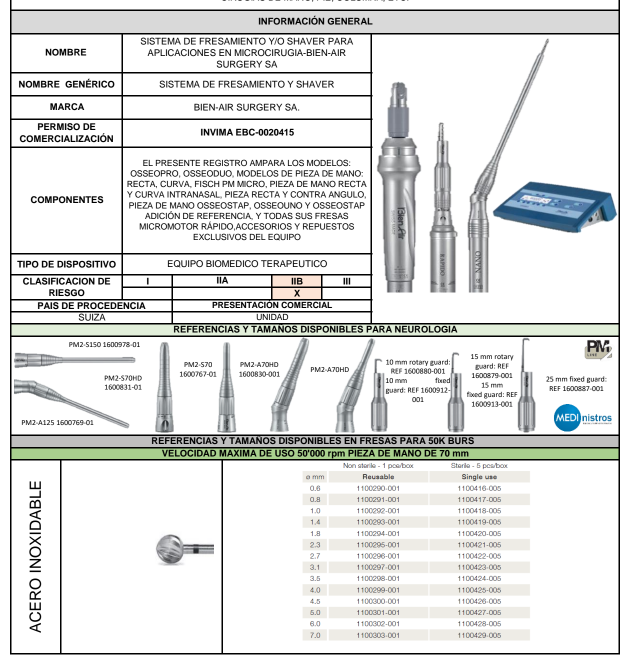








INDICACIONES: REALIZAR PROCESOS DE FRESADO Y SHAVER EN CIRUGIAS DE DIFERENTE TIPO PARA APLICACIONES EN OTORRINO, NEUROLOGIA, CIRUGIA PLASTICA, MAXILO FACIAL, RECONSTRUCCION DE CARA, CABEZA Y CUELLO, PEQUEÑAS CIRUGIAS DE MANO, PIE, COLUMNA, ETC.











		ø mm	Reusable	
		0.6	1100247-001	
		0.8	1100248-001	
		1.0	1100249-001	
▎▕▏▏		1.4	1100250-001	
DIAMANTE		1.8	1100251-001	
∀		2.3	1100252-001	
🗦		2.7	1100253-001	
		3.1	1100254-001	
🚖		3.5	1100255-001	
		4.0	1100256-001	
		4.5	1100257-001	
		5.0	1100258-001	
		6.0	1100259-001	
		7.0	1100260-001	
DIAMANTE DE GRANO GRUESO		ø mm	Reusable	
L M S		2.3	1100304-001	
ΔШ		2.7	1100304-001	
ш⊃				
<u>⊢</u> ~	ATT.	3.1	1100306-001	
ZÜ		3.5	1100307-001	
\triangleleft	430	4.0	1100433-001	
I≅∀∣	APTON),	4.5	1100434-001	
₹ ¥		5.0	1100435-001	
☆ ☆		6.0	1100436-001	
그 뜻		7.0	1100437-001	
0		-		
		Y TAMAÑOS DISPONIBLES EN FRESAS		
	VELOCIDAD I	MAXIMA DE USO 50'000 rpm PIEZA DE N	MANO DE 70 mm	
		ø mm	Reusable	
		0.5	1100261-001	
		0.8	1100262-001	
		1.0	1100263-001	
\circ				
		1.4	1100264-001	
R		1.4 1.8	1100264-001	
URC				
BURG		1.8	1100265-001	
RBUR(1.8 2.3	1100265-001 1100266-001	
ARBURG		1.8 2.3 2.7	1100265-001 1100266-001 1100267-001	
CARBURO		1.8 2.3 2.7 3.1	1100265-001 1100266-001 1100267-001 1100268-001	
CARBURG		1.8 2.3 2.7 3.1 3.5	1100265-001 1100266-001 1100267-001 1100268-001 1100269-001	
CARBUR(1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0	1100265-001 1100266-001 1100267-001 1100268-001 1100269-001 1100270-001	
CARBUR(1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0	1100265-001 1100266-001 1100267-001 1100268-001 1100269-001 1100270-001 1100271-001	
CARBURG		1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5 5.0	1100265-001 1100266-001 1100267-001 1100268-001 1100269-001 1100270-001 1100271-001 1100272-001	
		1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5 5.0 6.0	1100265-001 1100266-001 1100267-001 1100268-001 1100269-001 1100270-001 1100271-001 1100272-001 1100273-001	
		1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5 5.0 6.0 7.0	1100265-001 1100266-001 1100267-001 1100268-001 1100269-001 1100270-001 1100271-001 1100272-001 1100273-001 1100274-001	
		1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5 5.0 6.0	1100265-001 1100266-001 1100267-001 1100268-001 1100269-001 1100270-001 1100271-001 1100272-001 1100273-001	
		1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5 5.0 6.0 7.0	1100265-001 1100266-001 1100267-001 1100268-001 1100269-001 1100270-001 1100271-001 1100272-001 1100273-001 1100274-001	
		1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5 5.0 6.0 7.0	1100265-001 1100266-001 1100267-001 1100268-001 1100269-001 1100270-001 1100271-001 1100273-001 1100274-001 Reusable 1100438-001	
		1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5 5.0 6.0 7.0	1100265-001 1100266-001 1100268-001 1100268-001 1100269-001 1100270-001 1100271-001 1100273-001 1100274-001 Reusable 1100438-001 1100439-001	
		1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5 5.0 6.0 7.0	1100265-001 1100266-001 1100268-001 1100268-001 1100269-001 1100270-001 1100271-001 1100273-001 1100274-001 Reusable 1100438-001 1100439-001 1100440-001	
		1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5 5.0 6.0 7.0	1100265-001 1100266-001 1100268-001 1100268-001 1100269-001 1100270-001 1100271-001 1100273-001 1100274-001 Reusable 1100438-001 1100439-001	
CORTE ANSVERSAL		1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5 5.0 6.0 7.0	1100265-001 1100266-001 1100268-001 1100268-001 1100269-001 1100270-001 1100271-001 1100273-001 1100274-001 Reusable 1100438-001 1100439-001 1100440-001	
CORTE ANSVERSAL		1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5 5.0 6.0 7.0	1100265-001 1100266-001 1100268-001 1100268-001 1100268-001 1100270-001 1100271-001 1100272-001 1100273-001 1100274-001 Reusable 1100438-001 1100439-001 1100440-001 1100441-001 1100442-001	
		1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5 5.0 6.0 7.0	1100265-001 1100266-001 1100268-001 1100268-001 1100268-001 1100270-001 1100271-001 1100272-001 1100273-001 1100274-001 Reusable 1100438-001 1100439-001 1100440-001	
CORTE ANSVERSAL		1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5 5.0 6.0 7.0	1100265-001 1100266-001 1100268-001 1100268-001 1100268-001 1100270-001 1100271-001 1100272-001 1100273-001 1100274-001 Reusable 1100438-001 1100439-001 1100440-001 1100441-001 1100442-001	
CORTE TRANSVERSAL		1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5 5.0 6.0 7.0	1100265-001 1100266-001 1100268-001 1100268-001 1100268-001 1100270-001 1100271-001 1100272-001 1100273-001 1100274-001 Reusable 1100438-001 1100439-001 1100440-001 1100441-001 1100442-001	
CORTE TRANSVERSAL		1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5 5.0 6.0 7.0	1100265-001 1100266-001 1100268-001 1100268-001 1100268-001 1100270-001 1100271-001 1100272-001 1100273-001 1100274-001 Reusable 1100438-001 1100439-001 1100440-001 1100441-001 1100442-001	
CORTE TRANSVERSAL		1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5 5.0 6.0 7.0	1100265-001 1100266-001 1100268-001 1100268-001 1100268-001 1100270-001 1100271-001 1100272-001 1100273-001 1100274-001 Reusable 1100438-001 1100439-001 1100440-001 1100441-001 1100442-001	Single use
CORTE TRANSVERSAL		1.8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5 5.0 6.0 7.0 Ø mm 1.4 2.3 3.1 4.0 5.0 6.0	1100265-001 1100266-001 1100268-001 1100268-001 1100268-001 1100270-001 1100271-001 1100272-001 1100273-001 1100274-001 Reusable 1100438-001 1100439-001 1100440-001 1100441-001 1100442-001 1100443-001	Single use 1100430-001
CORTE TRANSVERSAL		8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5 5.0 6.0 7.0	1100265-001 1100266-001 1100266-001 1100268-001 1100268-001 1100269-001 1100270-001 1100273-001 1100273-001 1100274-001 Reusable 1100438-001 1100440-001 1100441-001 1100442-001 1100443-001	1100430-001
CORTE TRANSVERSAL		8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5 5.0 6.0 7.0	1100265-001 1100266-001 1100268-001 1100268-001 1100268-001 1100270-001 1100271-001 1100273-001 1100274-001 Reusable 1100438-001 1100439-001 1100440-001 1100441-001 1100442-001 1100443-001	
CORTE TRANSVERSAL		8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5 5.0 6.0 7.0	1100265-001 1100266-001 1100266-001 1100268-001 1100268-001 1100269-001 1100270-001 1100273-001 1100273-001 1100274-001 Reusable 1100438-001 1100440-001 1100441-001 1100442-001 1100443-001	1100430-001
CORTE CORTE TRANSVERSAL		8 2.3 2.7 3.1 3.5 4.0 4.5 5.0 6.0 7.0	1100265-001 1100266-001 1100266-001 1100268-001 1100268-001 1100269-001 1100270-001 1100273-001 1100273-001 1100274-001 Reusable 1100438-001 1100440-001 1100441-001 1100442-001 1100443-001	1100430-001









REFERENCIAS Y TAMAÑOS DISPONIBLES EN FRESAS PARA 50K BURS							
VELOCIDAD MAXIMA DE USO 50'000 rpm PIEZA DE MANO DE 80 mm							
)		ø mm	Reusable				
4		0.6	1100389-001				
-		0.8	1100390-001				
Ż,		1.0	1100391-001				
₹⋖							
Σ		1.4	1100469-001				
		1.8	1100470-001				
DIAMANTAD A		2.3	1100471-001				
REFERENCIAS Y TAMAÑOS DISPONIBLES EN FRESAS PARA 80K BURS							
		MAXIMA DE USO 80'000 rpm PIEZA DE MA					
ш		ømm	Single use				
		0.6	1100351-005				
മ്		0.8	1100352-005				
₹		1.0	1100353-005				
ACERO INOXIDABLE		1.4 1.8	1100354-005				
×		2.3	1100355-005 1100356-005				
0		2.3	1100356-005				
Z		3.1	1100357-005				
		3.5	1100358-005				
\gtrsim 1		4.0	1100360-005				
<u></u> н		4.5	1100361-005				
5		5.0	1100362-005				
¥		6.0	1100363-005				
`		7.0	1100364-005				
		ø mm	Single use				
		0.6	1100365-001				
		0.8	1100366-001				
		1.0	1100367-001				
111		1.4	1100368-001				
DIAMANTE		1.8	1100369-001				
'z l		2.3	1100370-001				
₹		2.7	1100371-001				
\geq		3.1	1100372-001				
₹		3.5	1100373-001				
$\overline{}$		4.0	1100374-001				
		4.5	1100375-001				
		5.0	1100376-001				
		6.0	1100377-001				
		7.0	1100378-001				
		ø mm	Single use				
		0.5	1100392-001				
		0.8	1100393-001				
		1.0	1100394-001				
Ш		1.4	1100395-001				
CARBIDE		1.8	1100396-001				
		2.3	1100397-001 1100398-001				
S		2.7					
₩		3.1	1100399-001				
7		3.5	1100400-001				
)		4.0	1100401-001				
		4.5	1100402-001				
		5.0	1100403-001				
		6.0	1100404-001				
		7.0	1100405-001				









		ø mm Single use
		0.5 1100475-001
COMPLETO DE CARBURO		1.0 1100462-001
٥		1.5 1100463-001
\sim		2.0 1100464-001
L 노		2.3 1100465-001
E 3		3.0 1100466-001
ار ج	-	3.5 1100483-001
₽ A		4.0 1100467-001
€ 0		4.5 1100484-001
\mathcal{C}		5.0 1100476-001
)		6.0 1100468-001
		7.0 1100477-001
		110 111 301
ᇦᇳ		
GRUESO DE DIAMANTE		ø mm Single use
ΟZ	Alta A	2.3 1100379-001
S∷₹		3.1 1100380-001
~ 목 >	25	3.1 1100380-001
אַ		
GF D		
DIAMANTE EXTRA GRUESO		
ШШ		
\vdash \supset		ø mm Single use
ZZ		
_ნ	<i>A</i>	4.5 1100381-001
≥ <	***	6.0 1100382-001
₹ 3	777	
ΔE		
X		
E		
\circ		
FÓSFORO		
Ō		ø mm Single use
Ϊ́		1.8 1100460-001
S	70000	3.0 1100461-001
-Ç		
TALADRADO INOX		
ŏ		
\overline{A}		a v mm
R ()		Ø X L mm Single use
무		1.5 x 12 1100459-001
< =		1.1 x 5 1100473-001
ΑI		
CRANEOTO MÍA RECTA		
		L compa
00		L mm Single use
ЩЩ	-1-1-7	10 1100383-001
Z K		15 1100384-001
\$.≰		25 1100414-001
Ę,		
)		









CRANEOTOMÍA ESPIRAL		L mm Single use 10 1100386-001 15 1100387-001 25 1100413-001				
	REFERENCIAS Y TAMAÑOS DISPONIBLES EN FRESAS PARA 80K BURS VELOCIDAD MAXIMA DE USO 80'000 rpm PIEZA DE MANO DE 95 mm					
DRUM	-	Ø x L mm Single use 5 x 10 stainless steel: 1100339-001 4 x 8 coarse diamond: 1100338-001				
FÓSFORO	j	ø mm Single use 1.8 1100336-001 3.0 1100337-001				
ACERO INOXIDABLE		o mm Single use 1.0 1100446-001 1.8 1100447-001 2.3 1100448-001 3.1 1100449-001 4.0 1100450-001 5.0 1100451-001 6.0 1100452-001				
DIAMANTADA		Ø mm Single use 1.0 1100320-001 1.8 1100321-001 2.3 1100322-001 3.1 1100323-001 4.0 1100324-001				
DIAMANTE GRUESO		ø mm Single use 3.1 1100325-001 4.0 1100326-001 5.0 1100327-001 6.0 1100328-001				
DIAMANTE EXTRA GUESO	@-	ø mm Single use 3.8 1100444-001 4.7 1100445-001				









REFERENCIAS Y TAMAÑOS DISPONIBLES EN FRESAS PARA 80K BURS					
VELOCIDAD MAXIMA DE USO 80'000 rpm PIEZA DE MANO DE 125 mm					
Щ		ø mm Single use			
O Bl		1.8 1100453-001			
A A	-	2.3 1100454-001			
		3.1 1100455-001			
ACERO OXIDAB		4.0 1100456-001			
∢ 0		5.0 1100457-001			
ACERO INOXIDABLE		6.0 1100458-001			
_					
DIAMANTAD A		ø mm Single use			
<u> </u>		1.0 1100308-001			
Z		1.8 1100309-001			
A A		2.3 1100310-001			
-		3.1 1100311-001			
∀ (4.0 1100312-001			
DIAMANTE GRUESO					
S	-	ø mm Single use			
A W	430-	3.1 1100313-001			
$\subseteq \subseteq$	A 200	4.0 1100314-001			
JAMANTE GRUESO	A	5.0 1100315-001			
111					
DIAMANTE GRUESO		ø mm Single use			
그입		3.1 1100313-001			
JE JE		4.0 1100314-001			
\{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\ba	A775	5.0 1100315-001			
DIAMANTE GRUESO		3.0 1100313-001			
DIAMANTE EXTRA GUESO					
DIAMANTE (TRA GUES		ø mm Single use			
アカニ	A COL	3.8 1100316-001			
4 0					
₹ \$		4.7 1100317-001			
→ ×					
Ш					
REFERENCIAS Y TAMAÑOS DISPONIBLES EN FRESAS PARA 80K BURS VELOCIDAD MAXIMA DE USO 80'000 rpm PIEZA DE MANO DE 125 mm					
Ш	TELOGIDAD II	The state of the s			
ACERO NOXIDABLE					
ACERO OXIDAB		ø mm Single use			
		3.1 1100344-001			
S		4.0 1100345-001			
₹ô l		1100010 001			
Ž					
_					









DIAMANTADA	•	ø mm Single use 1.0 1100329-001 1.8 1100330-001 3.1 1100331-001 4.0 1100332-001
DIAMANTE GRUESO	.	ø mm Single use 3.1 1100333-001 4.0 1100334-001 5.0 1100335-001
FÓSFORO	-	ø mm Single use 1.8 1100481-001 3.0 1100482-001
DRUM		Ø x L mm Single use 5 x 10 stainless steel: 1100343-001 4 x 8 coarse diamond: 1100342-001
		Y TAMAÑOS DISPONIBLES EN FRESAS PARA 80K BURS
ACERO INOXIDABLE	VELOCIDAD N	MAXIMA DE USO 80'000 rpm PIEZA DE MANO DE 150 mm Single use 3.1 1100344-001 4.0 1100345-001
DIAMANTADA	•	Ø mm Single use 1.0 1100329-001 1.8 1100330-001 3.1 1100331-001 4.0 1100332-001
DIAMANTE GRUESO		ø mm Single use 3.1 1100333-001 4.0 1100334-001 5.0 1100335-001

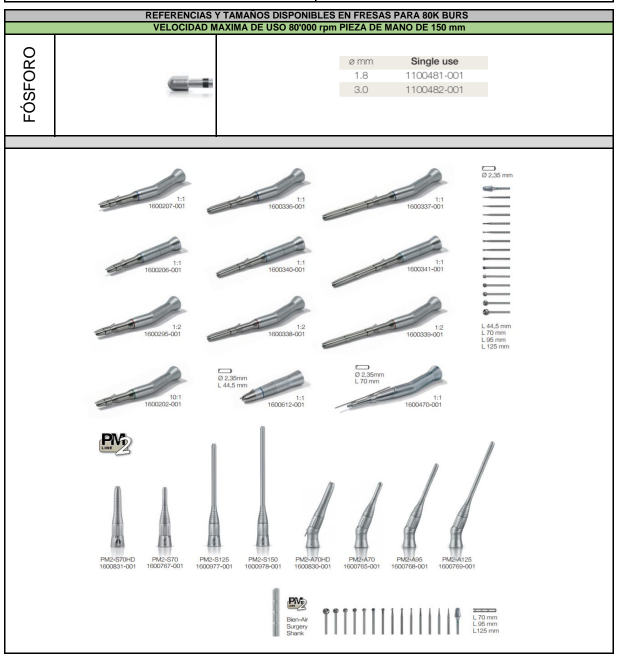
direcciontecnica@medinistros.com
Calle 72 No. 22 – 42 Oficina 301 Ed. Gioto
Bogotá D.C., Colombia
Teléfono: +57 (1) 540 4920 / 217 4253 Ext. 112
Móvil: +57 316 4670029
Fax: +57 (1) 217 42 39 www.medinistros.com











direcciontecnica@medinistros.com
Calle 72 No. 22 – 42 Oficina 301 Ed. Gioto
Bogotá D.C., Colombia
Teléfono: +57 (1) 540 4920 / 217 4253 Ext. 112
Móvil: +57 316 4670029
Fax: +57 (1) 217 42 39 www.medinistros.com









CONTRAINDICACIONES

Ninguna conocida hasta la actualidad.

PRECAUCIONES - ADVERTENCIAS

Las especificaciones técnica y cotas incluidas en las presentes instrucciones se facilitan únicamente a titulo indicativo. Estas no podrán dar lugar a ningún tipo de reclamación. El fabricante se reserva el derecho de añadir mejoras técnicas en sus equipamientos sin modificar las presentes instrucciones.

- El dispositivo se emplea únicamente cuando se encuentre en buenas condiciones físicas y funcionales.

- Cualquier detección de vibración excesiva o recalentamiento del dispositivo debe interrumpirse inmediatamente el trabajo y acudir a un centro de reparación autorizado por Bien Air Surgery.

reparación autorizado por Bien Air Surgery.						
	CONDICIONES AMBIENTALES					
Trabajo				+10°C a +30°C 20% a 80% condensación incluida de 700 hPa a 1060 hPa		
Transp	Transporte		Temperatura: Humedad relativa: Presión atmosférica:		- 25°C a + 70°C 10% a 100% condensación incluida de 500 hPa a 1060 hPa	
Almad	Almacén		Humedad relativa: 20% a		a +30°C 80% condensación incluida hPa a 1060 hPa	
		CONDICIONES A	MBIENTAL	ES		
CE		con número del organismo ditado RX O		Only	Limitación de venta de este dispositivo por orden de un medico autorizado	
<u>^</u>	ATENCIÓN! Consulte los documentos adjuntos		[13! [5]	5°C	Esterilizable en autoclave hasta la temperatura indicada	
淅	Admite lavado a máquina		•••		Fabricante	
	Pieza de ma	ano cerrada		-	Dirección de apertura de la pieza de mano	

