

LLAMBRICH

beyond precision



PORTABROCAS QUIRÚRGICOS

Serie INOX - Portabrocas en Acero Inoxidable

llambrich.com

since 1957

Llambriçh® es un empresa originaria de Barcelona, en Cataluña (España), que diseña, fabrica y distribuye la gama más completa de portabrocas en acero inoxidable para uso médico, como componente de instrumentos quirúrgicos manuales o eléctricos.

Llambriçh® es el único fabricante de portabrocas en el mundo que posee la certificación ISO 13485 y dispone de licencia de fabricación de portabrocas para uso sanitario de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios – AEMPS.



Nuestro compromiso con nuestros clientes

Trabajar duro cada día para ser considerados como un proveedor útil y fácil para hacer negocios en el sector de los instrumentos quirúrgicos.

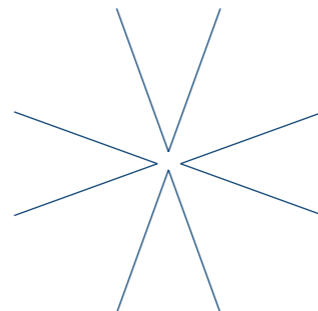
Ofrecer soluciones innovadoras de alta calidad a un precio competitivo.

Ser receptivo y proactivo en la búsqueda de soluciones a las necesidades y requerimientos de nuestros clientes.

Si usted tiene cualquier idea, sugerencia o comentario sobre la forma en que podamos darle un mejor servicio, por favor contacte con nosotros al +34 93 264 96 23 o por e-mail info@llambriçh.com

INOX

La gama de portabrocas más completa del mundo



Índice

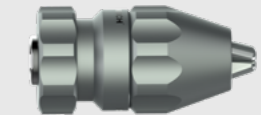
SPQ pág. 4
Portabrocas de nueva generación



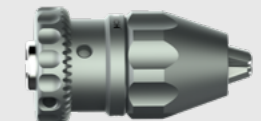
CSS Inox pág. 5
Portabrocas en Acero Inoxidable, **con llave**



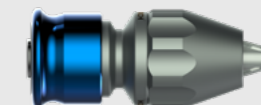
SP Inox pág. 6
Portabrocas en Acero Inoxidable, **sin llave**



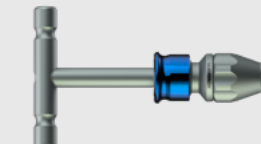
SPH Inox "Hybrid" pág. 7
Portabrocas en Acero Inoxidable, **Híbrido**



SPT Inox pág. 8
Portabrocas en Acero Inoxidable, **sin llave con cierre de bloqueo**



Portabrocas con mango en "T" pág. 9
En Acero Inoxidable



Portabrocas con adaptador pág. 10
En Acero Inoxidable.
AO small, AO large, Trinkle, Hudson, Harris, Zimmer y más



Llaves Inox de Apriete pág. 11
Para portabrocas CSS y SPH-Hybrid



SPQ

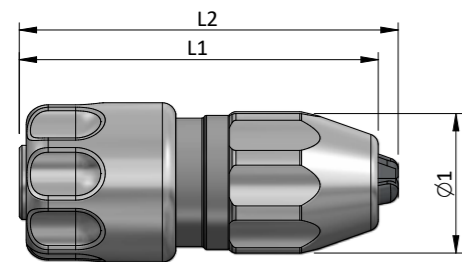
Portabrocas de nueva generación

Dos en uno

- Capacidad superior a 1/4".
- Dimensiones y peso como un portabrocas de 5/32".
- Más control de herramientas eléctricas quirúrgicas y más espacio libre para áreas confinadas.
- Adecuado para herramientas eléctricas quirúrgicas para huesos grandes, medianos o pequeños.
- Resiste los modos de rotación en el sentido de las agujas del reloj, en el sentido contrario a las agujas del reloj y oscilante.
- Garras redondeadas y componentes libres de aristas vivas para evitar la rotura de guantes de látex en cirugía.
- Fabricados en aceros inoxidable series 300 y 400.
- Sometidos a procesos de pasivación para prevenir la corrosión.
- Resistentes a la esterilización en autoclave.
- Para trazabilidad según la ISO 13485, los portabrocas y las llaves se identifican con número de lote.
- Con agujero interior para la inserción de brocas, escariadores, varillas y otros instrumentos utilizados en el sector médico.



NUEVO

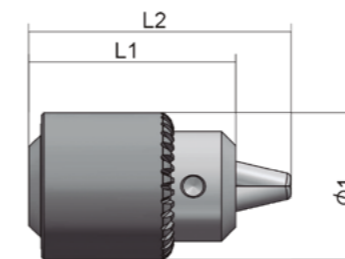
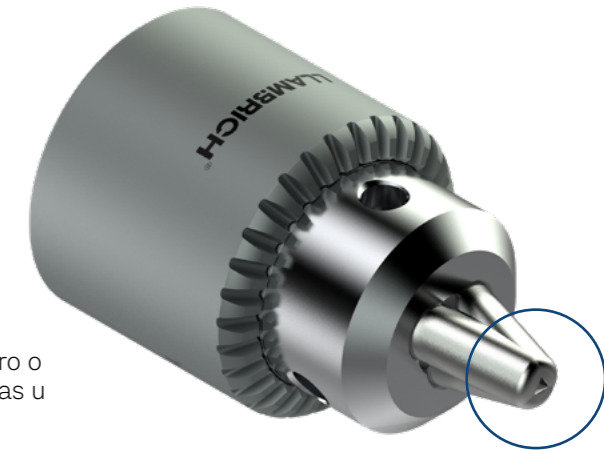


CÓDIGO	MODELO	CAPACIDAD MÍN - MÁX		FIJACIÓN	Ø AGUJERO PASANTE		Ø1	L1		L2		PESO		
		pulgadas	mm		pul.	mm		pul.	mm	pul.	mm	libras	gr.	
PQI07STCD0000	SPQ07 CD 1/4	.0256 - .291	0.65 - 7.4	5/16-24	0.165	4.2	1.04	26.5	2.57	65.3	2.76	70	0.41	188
PQI07STHD0000	SPQ07 HD 1/4												0.42	190

CSS Inox

Portabrocas en Acero Inoxidable, con llave

- El portabrocas más utilizado en cirugía médica y veterinaria.
- Apriete con llave, que permite cualquier sentido de giro del taladro o del instrumental médico al que se haya fijado: derechas, izquierdas u oscilatorio.
- Especialmente diseñado para uso médico y veterinario.
- Garras redondeadas y componentes libres de aristas vivas para evitar la rotura de guantes de látex en cirugía.
- Fabricados en aceros inoxidables series 300 y 400.
- Sometidos a procesos de pasivación para prevenir la corrosión.
- Resistentes a la esterilización en autoclave.
- Para trazabilidad según la ISO 13485, los portabrocas y las llaves se identifican con número de lote. Los portabrocas CSS y sus llaves (ver página 10) se piden por separado.
- Con agujero interior para la inserción de brocas, escariadores, varillas y otros instrumentos utilizados en el sector médico.

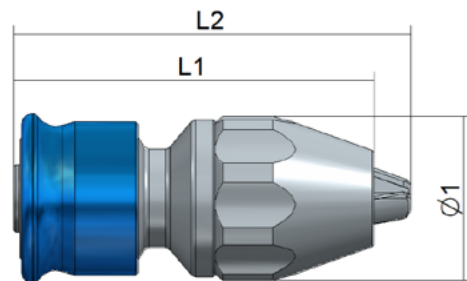


CÓDIGO	MODELO	CAPACIDAD MÍN - MÁX		FIJACIÓN	LLAVE	Ø AGUJERO PASANTE		Ø1		L1		L2		PESO	
		pulgadas	mm			pul.	mm	pul.	mm	pul.	mm	pul.	mm	libras	gr.
CSS0412081	CSS-04 J0 GE	.020 -156	0.5 - 4	J0	KOM	0.19	5	0.87	22	1.10	28	1.38	35	0.11	48
CSS0418081	CSS-04 R 5/16 GE			5/16-24						1.18	30	1.46	37		
CSS0604101	CSS-06 J1 GE-DS			J1		0.29	7.5								
CSS0609101	CSS-06 R3/8 GE-DS	.020 -291	0.5 - 7.4	3/8-24	K1M	0.29	7.5	1.10	28	1.57	40	2.00	51	0.24	110
CSS0618091	CSS-06 R5/16 GE-DS			5/16-24											
CSS1009081	CSS-10 R3/8 GE	.020 - .39	0.6 - 10	3/8-24	K10M	0.30	7.8	1.46	37	2.00	51	2.44	62	0.55	250

SPT Inox

Portabrocas en Acero Inoxidable, sin llave con cierre de bloqueo

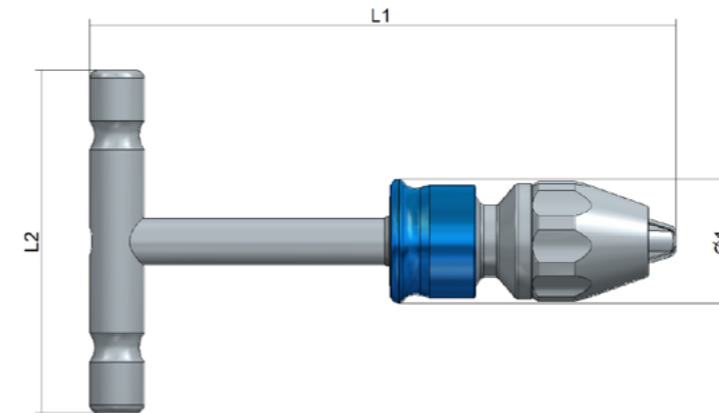
- Para apriete a mano, sin llave, y provisto de un innovador cierre de bloqueo.
- Evita el deslizamiento de la herramienta quirúrgica –brocas, escariadores, varillas- en cualquier sentido de giro del taladro o instrumental médico al que se haya fijado: derechas, izquierdas u oscilatorio.
- Especialmente diseñado para uso médico y veterinario.
- Fabricados en aceros inoxidable series 300/400 y aluminio anodizado.
- Sometidos a procesos de pasivación para prevenir la corrosión.
- Resistentes a la esterilización en autoclave.
- Identificados con no de lote para trazabilidad según ISO 13485.
- Libres de aristas vivas para evitar la rotura de guantes de látex en cirugía.
- Con agujero interior para la inserción de brocas, escariadores, varillas y otros instrumentos utilizados en el sector médico o veterinario.



Portabrocas con mango en "T"

En Acero Inoxidable

- Para la inserción/extracción de varillas de uso médico (Steinmann, Schanz, etc.) y sujeción de brocas y escariadores médicos.
- Disponibles para todos los modelos de portabrocas médicos Llambrich : con llave (CSS), sin llave (SP), híbrido (SPH) y sin llave con bloqueo (SPT).
- Especialmente diseñados para uso médico y veterinario.
- Fabricados en aceros inoxidable series 300/400 y aluminio anodizado.
- Sometidos a procesos de pasivación para prevenir la corrosión. Resistentes a la esterilización en autoclave.
- Identificados con no de lote para trazabilidad según ISO 13485.
- Libres de aristas vivas para evitar la rotura de guantes de látex en cirugía.
- Con agujero interior de Ø5 mm (0.196 pulgadas) –cánula- para la inserción de brocas, escariadores, varillas y otros instrumentos utilizados en el sector médico o veterinario.



PTI07091T



CSS06091T



PNI07091T



PHI07091T

CÓDIGO	MODELO	CAPACIDAD MÍN - MÁX		FIJACIÓN	Ø AGUJERO PASANTE		Ø1		L1		L2		PESO	
		pulgadas	mm		puL	mm	puL	mm	puL	mm	puL	mm	libras	gr
PTI070911	SPT-07 R3/8 FGE	.012 - .291	0.3 - 7.4	3/8-24	0.20	5.3	1.26	32	2.68	68	2.95	75	0.48	220

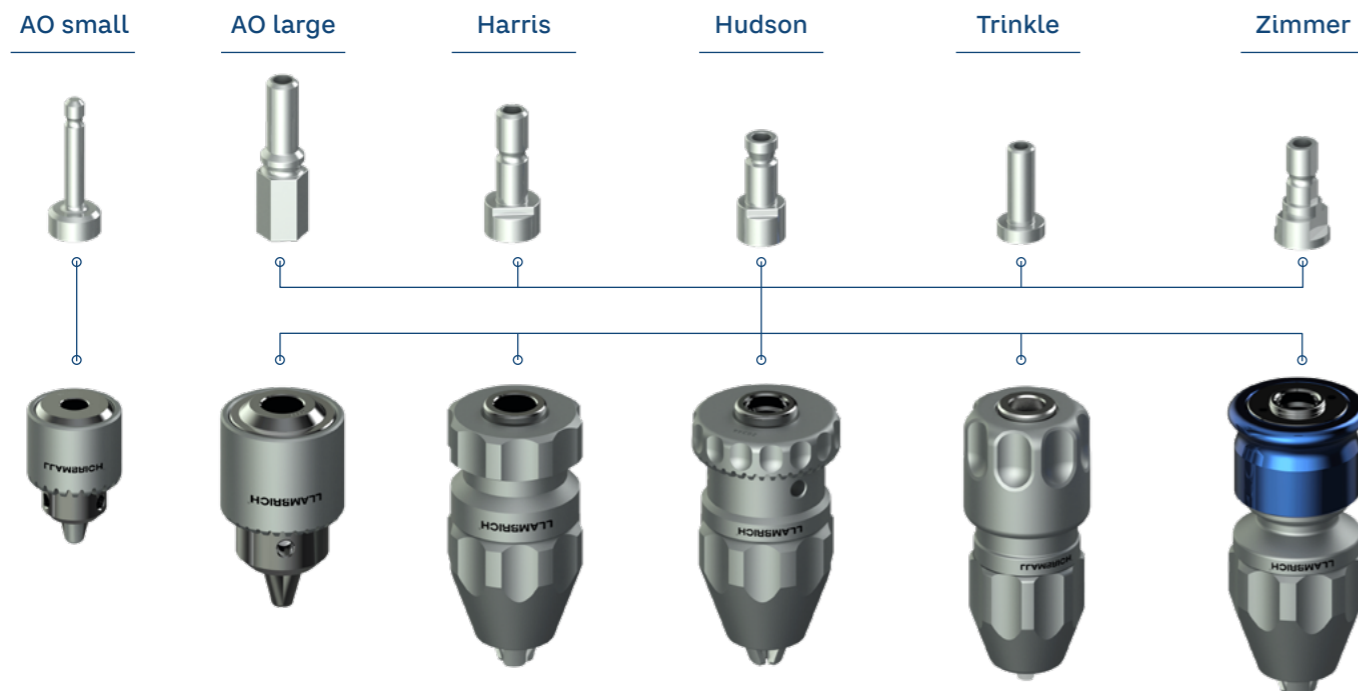
CÓDIGO	MODELO	CAPACIDAD MÍN - MÁX		LLAVE	Ø AGUJERO PASANTE		Ø1		L1		L2		PESO	
		pulgadas	mm		puL	mm	puL	mm	puL	mm	libras	gr		
PTI07091T	SPT-07 R3/8 FGE-T			--			1.26	32	5.94	151			0.81	370
PHI07091T	SPH-07 R3/8 FGE-T	.012 - .291	0.3 - 7.4	K1T	0.20	5.3	1.33	34	5.59	142	3.46	88	0.82	372
PNI07091T	SP-07 R3/8 FGE-T			--			1.26	32	5.59	142			0.80	364
CSS06091T	CSS-06 R3/8 GE-DS-T	0.20 - .291	0.5 - 7.4	K1M	0.21	5.5	1.10	28	5	127			0.57	260

Portabrocas con Adaptador

De cambio rápido, en Acero Inoxidable:

AO small, AO large, Trinkle, Hudson, Harris, Zimmer y más

- Disponibles bajo demanda para cualquier modelo de portabrocas médico Llambrich: con llave (CSS), sin llave (SP), híbrido (SPH) y sin llave con bloqueo (SPT).
- Tipos de adaptador disponibles: AO small o large, Trinkle, Hudson, Harris, Zimmer u otros según especificaciones del cliente.
- Especialmente diseñados para fijar el portabrocas Llambrich directamente a cualquier taladro médico del mercado.
- Fabricados en aceros inoxidable series 300/400 y aluminio anodizado.
- Sometidos a procesos de pasivación para prevenir la corrosión. Resistentes a la esterilización en autoclave.
- Identificados con no de lote para trazabilidad según ISO 13485.
- Libres de aristas vivas para evitar la rotura de guantes de látex en cirugía.
- Con agujero interior para la inserción de brocas, escariadores, varillas y otros instrumentos utilizados en el sector médico o veterinario.



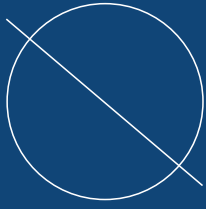
Llaves Inox de Apriete

Para portabrocas CSS y SPH-Hybrid

- Fabricadas en aceros inoxidables series 300/400.
- Sometidos a procesos de pasivación para prevenir la corrosión. Resistentes a la esterilización en autoclave.
- Identificadas con no de lote para trazabilidad según ISO 13485.
- Libres de aristas vivas para evitar la rotura de guantes de látex en cirugía.



CÓDIGO	MODELO	LLAVE PARA PORTABROCAS MODELO	L1		L2		Ø1		Ø2		PESO	
			pul.	mm	pul.	mm	pul.	mm	pul.	mm	libras	gr
ASS061202	K1T Super Grip	SPH-07 ver pág. 7	2.362	60	3.149	80	0.551	14	0.155	3.95	0.18	81.80
ASS041210	K0M	CSS-04 ver pág. 5	2.440	62	1.752	44.50	0.433	11	0.125	3.19	0.07	35.30
ASS061210	K1M	CSS-06 ver pág. 5	2.440	62	2.011	51.10	0.342	8.70	0.155	3.95	0.06	29.00
ASS101200	K10M	CSS-10 ver pág. 5	2.795	71	1.909	48.50	0.393	10	0.216	5.50	0.10	46.30



LLAMBRICH

beyond precision

LLAMBRICH Precisión, S.L.

Av. Mare de Déu de Bellvitge, 271-273
E-08907 L'Hospitalet de Llobregat
Barcelona - Spain

Tel. +34 93 264 96 23

www.llambrich.com
info@llambrich.com

