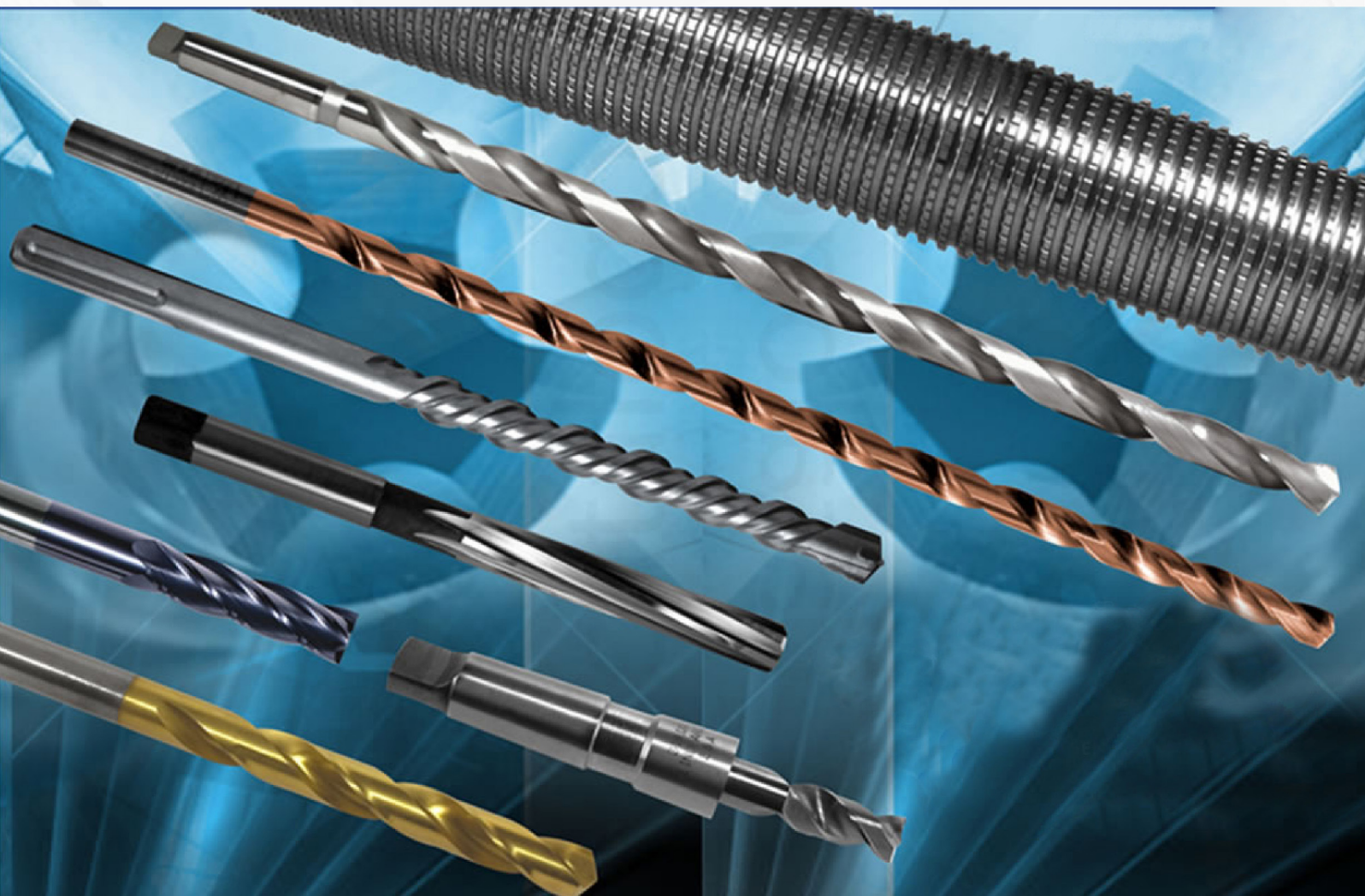
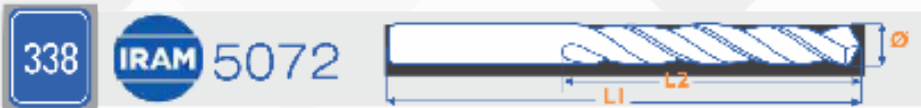


CATALOGO DE **MECHAS, FRESAS Y BROCCAS**



BROCA CORTA PARA ACERO Y METALES VARIOS

Broca producida con acero rápido AISI M2 templado en inmersión salida. Concentricidad asegurada. Gran resistencia al desgaste. Buen deslizamiento de viruta.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

RANGO PRODUCCIÓN	SERIE	ENVASE
ø 00,20 - 16,00 ø 16,25 - 25,40	Corta	ø 00,20 - 08,75 10 u ø 09,00 - 13,00 5 u ø 13,25 - 25,40 1 u

Código	Ø mm	L1 mm	L2 mm	Envase
10000050	0,50	22	6	10
10000075	0,75	28	9	
10000100	1	34	12	
10000125	1,25	38	16	
10000150	1,50	40	18	
10000175	1,75	46	22	
10000200	2	49	24	
10000225	2,25	53	27	
10000250	2,50	57	30	
10000275	2,75	61	33	
10000300	3	61	33	
10000325	3,25	65	36	
10000350	3,50	70	39	
10000375	3,75	70	39	
10000400	4	75	43	
10000425	4,25	75	43	
10000450	4,50	80	47	

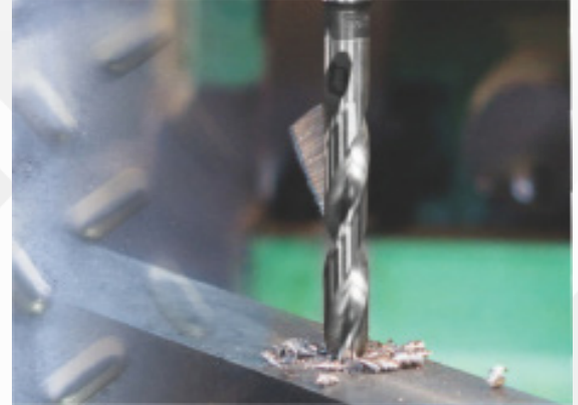
Código	Ø mm	L1 mm	L2 mm	Envase
10000475	4,75	80	47	10
10000500	5	86	52	
10000525	5,25	86	52	
10000555	5,50	93	57	
10000575	5,75	93	57	
10000600	6	93	57	
10000625	6,25	101	63	
10000650	6,50	101	63	
10000675	6,75	109	69	
10000700	7,00	109	69	
10000725	7,25	109	69	
10000750	7,50	109	69	
10000775	7,75	117	75	
10000800	8,00	117	75	
10000825	8,25	117	75	
10000850	8,50	117	75	
10000875	8,75	125	81	

Código	Ø mm	L1 mm	L2 mm	Envase
100000900	9,00	125	81	5
100000925	9,25	125	81	
100000950	9,50	125	81	
100000975	9,75	133	87	
100001000	10,00	133	87	
100001025	10,25	133	87	
100001050	10,50	133	87	
100001075	10,75	142	94	
100001100	11,00	142	94	
100001125	11,25	142	94	
100001150	11,50	142	94	
100001175	11,75	142	94	
100001200	12,00	151	101	
100001225	12,25	151	101	
100001250	12,50	151	101	
100001275	12,75	151	101	
100001300	13,00	151	101	
100001325	13,25	160	108	1
100001350	13,50	160	108	
100001400	14,00	160	108	
100001425	14,25	169	114	
100001450	14,50	169	114	
100001500	15,00	169	114	
100001550	15,50	178	120	
100001600	16,00	178	120	
100001650	16,50	184	125	
100001700	17,00	184	125	
100001800	18,00	191	130	
100001900	19,00	198	135	
100002000	20,00	205	140	



BROCA DOBLE PUNTA PARA CHAPAS

- Broca cilíndrica de doble afilado std. 118°, hélice derecha
- Tolerancia \varnothing : h8, dureza 63-66 HRc.
- Esta broca no tiene faja dorsal y posee un núcleo afinado para disminuir su deslizamiento en la superficie a perforar.
- Broca de gran rigidez para taladrado de chapas, carrocerías y espesores laminares en general.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

RANGO PRODUCCIÓN	SERIE	ENVASE
\varnothing 02,50 - 06,10	Extra Corta	\varnothing 02,50 - 04,20 10 u \varnothing 04,90 - 06,10 5 u



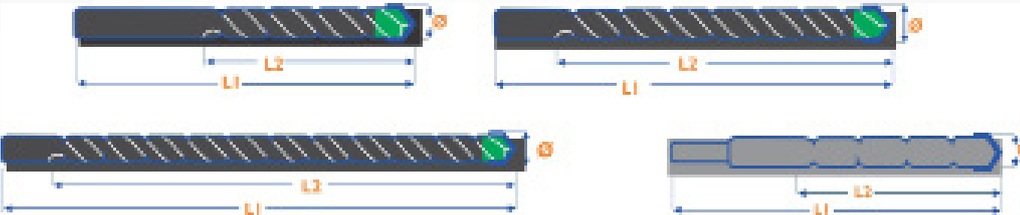
Código	\varnothing mm	L1 mm	L2 mm	Envase
141000360	3,60	52	20	10
141000420	4,20	55	22	
141000510	5,10	62	26	5
141000610	6,10	70	31	

BROCA MAMPOSTERIA Y CEMENTICIOS NO ESTRUCTURALES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

RANGO PRODUCCIÓN	SERIE	ENVASE
∅ 03,00 - 25,00	Corta	∅ 03,00 - 08,00 10 u ∅ 10,00 - 14,00 5 u ∅ 16,00 - 25,00 1 u



Código	∅ mm	L1 mm	L2 mm	Envase
161000300	3,00	60	35	10
161000400	4,00	70	40	
161000500	5,00	80	50	
161000600	6,00	100	60	
161000800	8,00	125	80	
161001000	10,00	125	80	5
161001200	12,00	140	90	
161001400	14,00	140	90	

L

Código	∅ mm	L1 mm	L2 mm	Envase
162000600	6,00	200	150	10
162000800	8,00	200	150	
162001000	10,00	200	150	5
162001200	12,00	200	150	

XL

Código	∅ mm	L1 mm	L2 mm	Envase
162000600	6,00	400	300	10
162000800	8,00	400	300	
162001000	10,00	400	300	
162001200	12,00	400	300	5
164001400	14,00	400	300	

BROCA CORTA PARA METALES MAX

La línea de brocas MAX fue pensada para cubrir las necesidades del segmento profesional en perforado sobre metales, maderas y muros.

Estas herramientas de corte fueron desarrolladas para brindar un rendimiento confiable, que garantiza la realización de trabajos de manera eficaz.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

RANGO PRODUCCIÓN	SERIE	ENVASE
Ø 02,00 - 12,00	Corta	Ø 02,00 - 08,75 10 u Ø 09,00 - 12,00 5 u



Código	Ø mm	L1 mm	L2 mm	Envase
20000200	2	49	24	10
20000225	2,25	53	27	
20000250	2,5	57	30	
20000275	2,75	61	33	
20000300	3	61	33	
20000325	3,25	65	36	
20000350	3,50	70	39	
20000375	3,75	70	39	
20000400	4,00	75	43	
20000425	4,25	75	43	
20000450	4,50	80	47	
20000475	4,75	80	47	
20000500	5	86	52	
20000525	5,25	86	52	
20000550	5,50	93	57	
20000575	5,75	93	57	
20000600	6	93	57	

Código	Ø mm	L1 mm	L2 mm	Envase
20000625	6,25	101	63	10
20000650	6,50	101	63	
20000675	6,75	109	69	
20000700	7,00	109	69	
20000725	7,25	109	69	
20000750	7,50	109	69	
20000775	7,75	117	75	
20000800	8	117	75	
20000825	8,25	117	75	
20000850	8,50	117	75	
20000875	8,75	125	81	5
20000900	9	125	81	
20000925	9,25	125	81	
20000950	9,50	125	81	
20000975	9,75	133	87	
20001000	10	133	87	
20001025	10,25	133	87	

BROCA CILINDRICA PARA MADERA

BROCA CILINDRICA PARA MADERA

La línea de brocas MAX fue pensada para cubrir las necesidades del segmento profesional en perforado sobre metales, maderas y muros. Estas herramientas de corte fueron desarrolladas para brindar un rendimiento confiable, que garantiza la realización de trabajos de manera eficaz.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

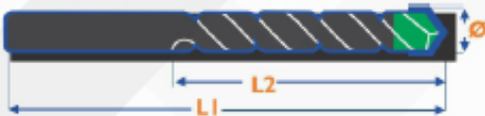
RANGO PRODUCCIÓN	SERIE	ENVASE
Ø 05,00 - 12,00	Corta	Ø 05,00 - 08,00 10 u
		Ø 09,00 - 12,00 5 u



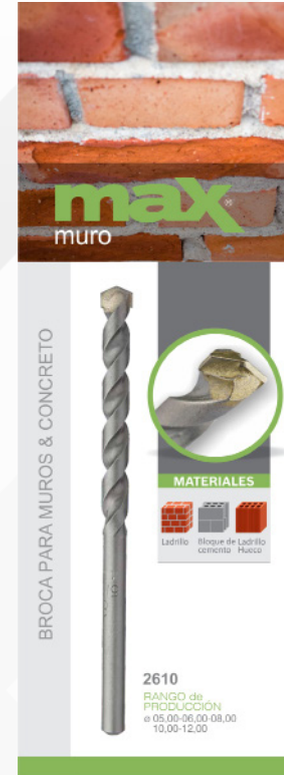
Código	Ø mm	L1 mm	L2 mm	Envase
21500500	5,00	86	52	10
21500600	6,00	93	57	
21500700	7,00	109	69	
21500800	8,00	117	75	
21500900	9,00	125	81	5
215001000	10,00	133	87	
215001100	11,00	142	94	
215001200	12,00	151	101	

BROCAS PARA MUROS Y CONCRETO MAX

La línea max fue pensada para cubrir las necesidades del segmento profesional en perforado sobre muros y concreto. Estas herramientas de corte fueron desarrolladas para brindar un rendimiento confiable, que garantiza la realización de trabajos de manera eficaz. Las materias primas utilizadas en los procesos de fabricación aseguran la calidad de nuestras herramientas.



Código	Ø mm	L1 mm	L2 mm	Envase
261000500	5,00	80	50	10
261000600	6,00	100	60	
261000800	8,00	125	80	
261001000	10,00	125	80	5
261001200	12,00	140	90	



BROCA CONICA PARA ACEROS Y METALES

Broca cabo cónico morse, hélice derecha, afilado std. 118°, tolerancia \varnothing : h8, perfil normal, fresada. Dureza 63-66 hrc. Construcción según din 1414.
 Norma: din 345 / iram 5076

Código	Ø mm	Envase
150001650	DIN 345 16,5MM	5
150002200	DIN 345 22MM	
150002700	DIN 345 27MM	

Materia prima: hss-acero rápido m2

Terminación superficial: brillante \varnothing 5,00 – 18,00 – metal \varnothing 18,25 – 100,00

Ángulo de afilado: 118° / corte: derecha / geometría: perfil normal / vástago: cónico

Ángulo de hélice: 20/30° / tolerancia: h8 / dureza: 63-65hrc

Profundidad de perforado: 4 x d (4 veces el diámetro)

Rango de producción: diámetros 5,00 mm – 100,00 mm

Para perforado de aceros, fundición, no ferrosos, etc.

Uso: en agujereadoras de banco, tornos, cnc.



SETS DE BROCAS

Los sets de brocas Ezeta están pensados para el profesional de alta exigencia que necesita tener a su disposición una gama de productos para ser utilizados en sus tareas diarias. Las diferentes presentaciones aseguran abarcar una gran variedad de opciones para las actividades de cada uno de los profesionales.

Las materias primas utilizadas en los procesos de fabricación aseguran la calidad de nuestras herramientas .



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
330151000	Caja plástica de alto impacto x 19 unidades 1-10x0,50
330151100	Caja plástica de alto impacto x 25 unidades 1-13x0,50



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
331093140	Set 6 brocas Ø 2 a 8x1



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
333093250	Set 4 brocas MURO Ø 4-5-6-8

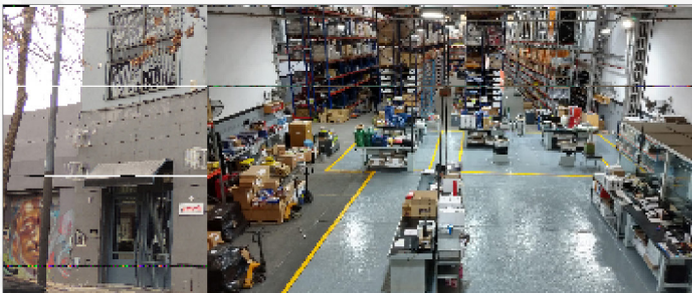


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
3335850554	Set 9 brocas Ø 3-4-5-6-8 / MURO 4-5-6-8



CASA CENTRAL | MAR DEL PLATA

Av. Colon 5757 (CP 7600) | Tel: (223) 410.4000
ccentral@iturria.com.ar



SUCURSAL CAPITAL FEDERAL

Andonaegui 1035 (C1427BEC) | Tel: (011) 3526.3020
sucursalcapital@iturria.com.ar



SUCURSAL BAHIA BLANCA

Av. Colon 1477 (B8000FUE) | Tel: (0291) 455.0333
sucursalbahia@iturria.com.ar

CATALOGO DIGITAL

Con solo un click ahora puedes hacer todas tus compras desde **catalogodigital.iturria.com.ar**

