

IBERFLEX



PROFESSIONAL ABRASIVES



◀ CATÁLOGO 2025

SOBRE NOSOTROS

En **IBERABRASIVOS, S.L.**, durante todos estos años hemos creado nuestro propio sistema de fabricación, aprendiendo día a día según las exigencias del mercado y de nuestros clientes, para poder ofrecer y asegurar la mejor calidad y servicio.

SEGURIDAD

Los productos **IBERFLEX** no contienen ningún componente nocivo para el usuario y están fabricados para garantizar la máxima seguridad.

Para ello, es muy importante y obligatorio seguir las siguientes indicaciones:

- Respetar las indicaciones indicadas en el producto, sobretodo durante su montaje.
- Cumplir con las velocidades máximas autorizadas para evitar daños personales.
- Utilizar las medidas de seguridad pertinentes: gafas de seguridad, guantes de trabajo, mascarilla, calzado de seguridad y ropa adecuada.

ALMACENAJE

Para un correcto mantenimiento de los productos **IBERFLEX**:

- El almacén debe estar libre de humedades.
- Conservar los productos en sus embalajes originales.

Agradecimientos a todos y a cada uno de nuestros clientes por su confianza durante todos estos años. Su colaboración han hecho posible que **IBERABRASIVOS, S.L.** sea hoy una empresa consolidada en el sector.

Lanzamos este catálogo **IBERFLEX2025** con la calidad y servicio que siempre han caracterizado nuestros productos. Esperamos que le sea de gran utilidad. Para cualquier información adicional puede contactar directamente con nosotros o visitar nuestra página WEB.

El equipo de **IBERABRASIVOS, S.L.**

NORMAS BÁSICAS

Los discos de **IBERABRASIVOS,S.L.** son productos de alto rendimiento, con un breve tiempo de corte y escasa formación de rebaba. Están especialmente diseñados para materiales finos que requieren de cortes rápidos y precisos con una mínima producción de calor. Para obtener resultados ótimos y máxima seguridad se deberán cumplir las siguientes reglas.

1 Presión adecuada de contacto >>> mayor durabilidad

Se deberá aplicar la presión de contacto adecuada teniendo en cuenta el propio peso de la máquina. Una presión demasiado alta generará un mayor desgaste del disco.

2 Velocidad óptima de rotación >>> mejor rendimiento de corte

Para conseguir una velocidad óptima, la relación entre el número de cortes y el desgaste de los discos deberá estar justo por debajo de la velocidad máxima de rotación que está permitida. La velocidad utilizada tendrá que ser constante y alta. Una velocidad demasiado baja puede provocar un mayor desgaste en el disco.

3 Manipulación adecuada >>> mayor seguridad

Para evitar sobrecargas o roturas, los discos de tronzado sólo se deben cargar en dirección radial.

4 Posición de corte ideal del objeto >>> mayor estabilidad

Para evitar la vibración, oscilación o inclinación del disco, la pieza a cortar se deberá colocar lo más cerca posible del punto de separación y sujeta adecuadamente para evitar su desplazamiento.

5 Sujeción adecuada del disco >>> mejor transferencia de fuerza

Para conseguir una transferencia óptima, los discos de tronzado se deberán fijar a la máquina utilizando platinas de sujeción para que transfieran a los discos las elevadas fuerzas impulsoras. No se deberán usar platinas que se encuentren dañadas o defectuosas. Teniendo en cuenta las disposiciones y normas vigentes, no se permite utilizar platinas de sujeción de distinto diámetro.

Ángulo de inclinación correcto al desbastar

El ángulo de inclinación óptimo para el mejor rendimiento de los discos de desbaste es de 25-30° respecto la pieza, donde se consigue la relación mas favorable entre la cantidad de abrasión y el desbaste del disco. En caso de reducir el ángulo por debajo de 15°, se forma un canto muy fino y alargado en la circunferencia y este canto ya no es capaz de absorber la presión del lijado y puede romperse.

INDICE PRODUCTOS

DISCOS DE CORTE

GAMA PLUS. METAL - ACERO A30QBF.....	PAG 6
GAMA SUPREM INOX A24SBF.....	PAG 7
GAMA ÉLITE CERÁMICO. A30XBF.....	PAG 8
GAMA PLUS. PIEDRA - CONSTRUCCIÓN	PAG 9
GAMA SUPREM INOX. A36SBF	PAG 10
GAMA ÉLITE CERÁMICO. A46XBF	PAG 11
GAMA SUPREM. PIEDRA - CONSTRUCCIÓN C36TBF	PAG 12
GAMA PLUS. METAL - ACERO. A30QBF.....	PAG 13
GAMA PLUS PIEDRA. C30RBF	PAG 14

DISCOS DE DESBASTE

GAMA PLUS. METAL - ACERO A24MBF.....	PAG 16
GAMA PLUS. METAL - ACERO A24TBF.....	PAG 17
GAMA PLUS. METAL - ACERO A24KBF.....	PAG 18
GAMA SUPREM. INOX A30KBF.....	PAG 19
GAMA ÉLITE. CERÁMICO AX30V-BF.....	PAG 20
GAMA SUPREM ZIRCONIO Z24SBF.....	PAG 21
GAMA SUPREM FUNDICIÓN C24RBF	PAG 22

DISCOS DE LÁMINAS

GAMA SUMM.	PAG 24
GAMA SUPREM ZIRCONIO.	PAG 25
GAMA ÉLITE CERÁMICO.	PAG 26



DISCOS DE CORTE

CORTE METAL
CORTE INOX
CORTE CERÁMICO
CORTE CONSTRUCCIÓN
CORTE ESTACIONARIO



GAMA PLUS. METAL - ACERO DISCO DE CORTE A30QBF

ESPECIFICACIONES

- ✓ Utilización general de metales.
- ✓ Excelente relación calidad-precio.

DIMENSIONES (mm)	MÁX. R.P.M.	UNIDADES /C
115x3x22	13.300	100
125x3x22	12.200	50
150x3x22	10.200	50
180x3x22	8.600	50
230x3x22	6.600	50



GAMA SUPREM INOX. DISCO DE CORTE A24SBF

ESPECIFICACIONES

- ✓ Gran capacidad de corte y precisión.
- ✓ Indicado para el acero inoxidable.

DIMENSIONES (mm)	MÁX. R.P.M.	UNIDADES /C
115x3x22	13.300	100
115x2,5x22	13.300	100
125x2,5x22	12.200	100
125x3x22	12.200	100
180x2,5x22	8.600	50
180x3x22	8.600	50
230x2,5x22	6.600	50
230x3x22	6.600	50



GAMA ÉLITE CERÁMICO. DISCO DE CORTE A30XBF

ESPECIFICACIONES

- ✓ Fabricado con granos cerámicos.
- ✓ Garantiza máximo rendimiento y velocidad en el corte.

DIMENSIONES (mm)	MÁX. R.P.M.	UNIDADES /C
115x2,5x22	13.300	100
115x3x22	13.300	100
125x2,5x22	12.200	100
125x3x22	12.200	100
180x2,5x22	8.600	50
180x3x22	8.600	50
230x2,5x22	6.600	50
230x3x22	6.600	50



GAMA PLUS. PIEDRA - CONSTRUCCIÓN DISCO DE CORTE

ESPECIFICACIONES

- ✓ Corte universal para piedra y fundición.

DIMENSIONES (mm)	MÁX. R.P.M.	UNIDADES /C
115x3x22	13.300	100
125x3x22	12.200	100
230x3x22	6.600	50



GAMA SUPREM INOX. DISCO DE CORTE PLANO A36SBF

ESPECIFICACIONES

- ✓ Corte veloz, uso en aceros inoxidables y metales.

DIMENSIONES (mm)	MÁX. R.P.M.	UNIDADES /C
115x1x22	13.300	50
125x1x22	12.200	50
115x1,6x22	13.300	50
125x1,6x22	12.200	50
150x1,6x22	10.200	50
180x1,6x22	8.600	50
180x1,9x22	8.600	50
230x1,9x22	6.600	50



GAMA ELITE CERÁMICO. DISCO DE CORTE PLANO A46XBF

ESPECIFICACIONES

- ✓ Fabricado con granos cerámicos.
- ✓ Garantiza máximo rendimiento y velocidad en el corte.

DIMENSIONES (mm)	MÁX. R.P.M.	UNIDADES /C
115x1x22	13.300	50
125x1x22	12.200	50
180x1,9x22	8.600	50
230x1,9x22	6.600	50

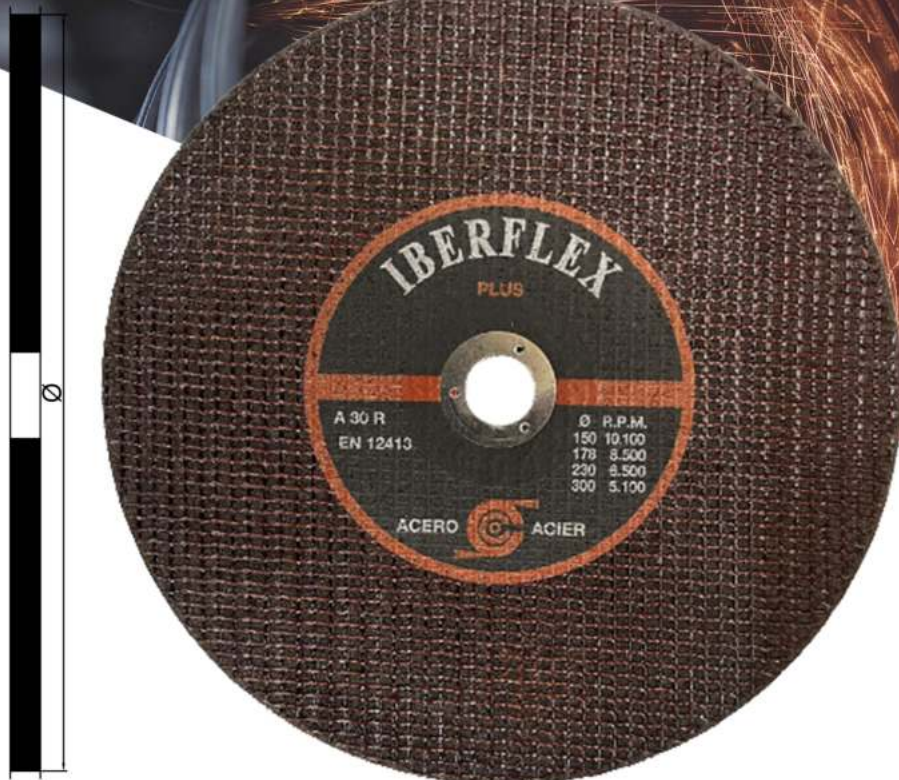


GAMA SUPREM. PIEDRA- CONSTRUCCIÓN. CORTE PLANO C36TBF

ESPECIFICACIONES

- ✓ Corte rápido para piedra y fundición.

DIMENSIONES (mm)	MÁX. R.P.M.	UNIDADES /C
115x1,6x22	13.300	50
125x1,6x22	12.200	50
230x1,9x22	6.600	50



GAMA PLUS. METAL - ACERO. CORTE ESTACIONARIO A30QBF

ESPECIFICACIONES

- ✓ Para todo tipo de aceros, tubos y macizos..

DIMENSIONES (mm)	MÁX. R.P.M.	UNIDADES /C
300x4x20	5.100	25
300x4x22,2	5.100	25
300x4x25,4	5.100	25
300x4x32	5.100	25



GAMA PLUS PIEDRA. CORTE ESTACIONAMIENTO C30RBF

ESPECIFICACIONES

- ✓ Materiales de construcción: ladrillos, pizarra, piedra natural, etc.

DIMENSIONES (mm)	MÁX. R.P.M.	UNIDADES /C
300x4x20	5.100	25
300x4x22,2	5.100	25
300x4x25,4	5.100	25
300x4x32	5.100	25



DISCOS DE DESBASTE

DESBASTE METAL
DESBASTE INOX
DESBASTE CERÁMICO
DESBASTE ZIRCONIO
DESBASTE FUNDICIÓN



GAMA PLUS. METAL - ACERO DESBASTE A24MBF

ESPECIFICACIONES

- ✓ “Semi-duro”. Indicado para desbastes de superficies - eliminación de soldaduras.
- ✓ Gran velocidad de desbaste y confort de uso.

DIMENSIONES (mm)	MÁX. R.P.M.	UNIDADES /C
115x7x22	13.300	50
125x7x22	12.200	50
150x7x22	10.200	50
180x7x22	8.600	25
230x7x22	6.600	25



GAMA PLUS. METAL - ACERO DESBASTE A24TBF

ESPECIFICACIONES

- ✓ Mayor rendimiento y duración. Desbaste de superficies, cordones de soldadura y canteados.

DIMENSIONES (mm)	MÁX. R.P.M.	UNIDADES /C
180x7x22	8.600	25
230x7x22	6.600	25



GAMA PLUS. METAL - ACERO DESBASTE A24KBF

ESPECIFICACIONES

- ✓ Blando. Gran capacidad de arranque de virulas.
- ✓ Desbaste de superficies planas.

DIMENSIONES (mm)	MÁX. R.P.M.	UNIDADES /C
180x7x22	8.600	25



GAMA SUPREM. INOX DESBASTE A30KBF

ESPECIFICACIONES

- ✓ Indicado para trabajos en acero inoxidable.
- ✓ Industrias químicas, alimentarias, petrolíferas, etc.
- ✓ No contienen azufre, hierro y cloro para no contaminar el acero inoxidable.

DIMENSIONES (mm)	MÁX. R.P.M.	UNIDADES /C
115x7x22	13.300	50
125x7x22	12.200	50
180x7x22	8.600	25
230x7x22	6.600	25



GAMA ELITE. CERÁMICO DESBASTE AX30V-BF

ESPECIFICACIONES

- ✓ Fabricados con granos cerámicos, excepcional capacidad de desbaste y máximo rendimiento.

DIMENSIONES (mm)	MÁX. R.P.M.	UNIDADES /C
115x7x22	13.300	50
125x7x22	12.200	50
180x7x22	8.600	25
230x7x22	6.600	25



GAMA SUPREM ZIRCONIO DESBASTE Z24SBF

ESPECIFICACIONES

- ✓ Fabricados con grano zirconio de máxima calidad.
- ✓ Para trabajos con gran experiencia de demolición.

DIMENSIONES (mm)	MÁX. R.P.M.	UNIDADES /C
115x7x22	13.300	50
125x7x22	12.200	50
180x7x22	8.600	25
230x7x22	6.600	25



GAMA SUPREM FUNDICIÓN DESBASTE C24RBF

ESPECIFICACIONES

- ✓ Desbaste de fundición para materiales no ferricos.

DIMENSIONES (mm)	MÁX. R.P.M.	UNIDADES /C
180x7x22	8.600	25



DISCOS DE LÁMINAS

GAMA SUMM
GAMA SUPREM
GAMA CERÁMICO



GAMA SUMM DISCOS DE LÁMINAS

ESPECIFICACIONES

- ✓ Discos de láminas, indicado para hierro - acero de carbono.
- ✓ Equilibrio - rendimiento al mejor precio.

DIMENSIONES (mm)	GRANO	UNIDADES /C
115	40 - 60 - 80 - 120	20
125	40 - 60 - 80 - 120	20
180	40 - 60 - 80 - 120	10



GAMA SUPREM ZIRCONIO DISCOS DE LÁMINAS

ESPECIFICACIONES

- ✓ Disco de láminas de alta calidad.
- ✓ Indicado para el lijado y desbaste sobre superficies en acero y acero inoxidable.

DIMENSIONES (mm)	GRANO	UNIDADES /C
115	40 - 60 - 80 - 120	10
125	40 - 60 - 80 - 120	10



GAMA ELITE CERÁMICO. DISCOS DE LÁMINAS

ESPECIFICACIONES

- ✓ Disco de láminas cerámico.
- ✓ Alta resistencia al desgaste para un trabajo intenso.
- ✓ Excelente rendimiento al lijado y desbaste de soldaduras.

DIMENSIONES (mm)	GRANO	UNIDADES /C
115	40 - 60	20
125	40 - 60	20

TÉRMINOS Y CONDICIONES DE ENVÍO

PEDIDOS



Puede realizar su pedido enviándonos un e-mail o por teléfono.

Tel. 93 715 13 42
IBER@IBERABRASIVOS.ES

TRANSPORTE

Una vez realizado el pedido, los productos se envían mediante distintas agencias de transporte. Cualquier incidencia con el producto pueden contactar directamente con nosotros por email.

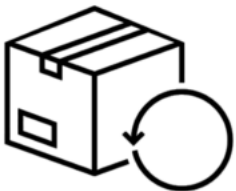


Costes de envío

PENÍNSULA (Pedidos mínimo de 160 €)

Pedidos de 350 € o superiores, portes pagados

PLAZOS DE ENTREGA



En IBERABRASIVOS tenemos como objetivo brindar un servicio ágil, eficiente y cercano con nuestros clientes. Por ello contamos con un amplio stock permanente que nos permite preparar los pedidos el mismo día en que son recibidos, siendo el plazo habitual de entrega entre **1 y 3 días hábiles** desde que recibimos el pedido.

DEVOLUCIONES

Se aceptan devoluciones siempre que se soliciten durante los 15 días hábiles posteriores a recibir el producto.





PROFESSIONAL ABRASIVES

IBERABRASIVOS. S.L.L,
FABRICACIÓN DE DISCOS ABRASIVOS
P.I. Can Clapers - Cementiri Nou, 11 A
08181 Sentmenat, Barcelona
Tel. 93 715 13 42
IBER@IBERABRASIVOS.ES