

# DISCOS ABRASIVOS DISCOS DE LIJA DISCOS DE DIAMANTE

**TARGET**<sup>®</sup>  
by I.P.T.



**DISCOS DE CORTE ACERO / HIERRO**

Referencia	Ø mm	Mod.	R.P.M.	M/S	Código EAN	Kgr	📦	€/Unid.
7D01132	115 x 3.0 x 22	42	13300	80	8436026350003	1,85	25	<b>0,79</b>
7D01232	125 x 3.0 x 22	42	12000	80	8436026350010	2,25	25	<b>0,92</b>
7D01432	180 x 3.0 x 22	42	8500	80	8436026350027	4,70	25	<b>1,33</b>
7D01532	230 x 3.0 x 22	42	6600	80	8436026350034	6,65	25	<b>1,82</b>



**DISCOS DE DESBASTE ACERO / HIERRO**

Referencia	Ø mm	Mod.	R.P.M.	M/S	Código EAN	Kgr	📦	€/Unid.
7D11160	115 x 6.0 x 22	27	13300	80	8436026350089	4,05	25	<b>1,28</b>
7D11260	125 x 6.0 x 22	27	12000	80	8436026350096	4,95	25	<b>1,49</b>
7D11460	180 x 6.0 x 22	27	8500	80	8436026350102	9,25	25	<b>2,36</b>
7D11560	230 x 6.0 x 22	27	6600	80	8436026350119	14,75	25	<b>3,91</b>



Disco universal para todos los trabajos de corte/desbaste de metal. Fabricado con corindón normal (regular aluminium oxide) de grano 30. Provisto de varias mallas de fibra de vidrio y fecha de caducidad cumpliendo con las normas de seguridad. Cumple con los estándares **OSA** de seguridad.

**EXPOSITOR DISCOS ABRASIVOS  
CORTE Y DESBASTE ACERO / HIERRO**

Ref. Expositor: IK-1		P.V.P 343,50€
Referencia	Ø mm	Cantidad
7D01132	115 x 3	50
7D01232	125 x 3	50
7D01532	230 x 3	50
7D11160	115 x 6	25
7D11260	125 x 6	25
7D11560	230 x 6	25



**DISCOS DE CORTE INOXIDABLE**



MODELO 41



MODELO 42



Referencia	Ø mm	Mod.	R.P.M.	M/S	Código EAN	Kgr	50	€/Unid.
7D06075	76 x 1.0 x 10	41	21000	80	8436026358931	0,55	50	1,03
7D06111	115 x 1.0 x 22	41	13300	80	8436026350041	1,25	50	1,03
7D06210	115 x 1.6 x 22	41	13300	80	8436026374122	1,55	50	1,10
7D06211	125 x 1.0 x 22	41	12000	80	8436026350058	1,60	50	1,20
7D06421	180 x 1.6 x 22	41	8500	80	8436026350065	4,30	50	1,77
7D06521	230 x 1.9 x 22	41	6600	80	8436026350072	8,85	50	2,64

Discos extra finos especialmente diseñados para acero inoxidable. Fabricado con corindón precioso blanco puro (white aluminium oxide). Provisto de varias mallas de fibra de vidrio y fecha de caducidad cumpliendo con las normas de seguridad. Cumple con los estándares **OSA** de seguridad.

**EXPOSITOR DISCOS ABRASIVOS CORTE INOXIDABLE**



**Ref. Expositor: IK-2 P.V.P 570,50€**

Referencia	Ø mm	Cantidad
7D06111	115 x 1 TARGET	100
7D06111P	115 x 1eco PREMIER	100
7D06211	125 x 1 TARGET	100
7D06211P	125 x 1eco PREMIER	100
7D06421	180 x 1,6 TARGET	50
7D06521	230 x 1,9 TARGET	50

**EXPOSITOR DISCOS ABRASIVOS CORTE ACERO / HIERRO / INOXIDABLE**



**Ref. Expositor: IK-3 P.V.P 531,50€**

Referencia	Ø mm	Cantidad
7D06111	115 x 1	100
7D06211	125 x 1	100
7D01132	115 x 3	50
7D01232	125 x 3	50
7D06521	230 x 1,9	50
7D01532	230 x 3	50

**DISCOS DE CORTE  
PARA PIEDRA NATURAL Y ARTIFICIAL**

Referencia	Ø mm	Mod.	R.P.M.	M/S	Código EAN	Kgr	📦	€/Unid.
7D03121	115 x 1.6 x 22	41	13300	80	8436026350621	1,65	50	<b>1,37</b>
7D03132	115 x 3.0 x 22	42	13300	80	8436026350584	1,60	25	<b>0,95</b>
7D03232	125 x 3.0 x 22	42	12000	80	8436026350638	1,95	25	<b>1,07</b>
7D03432	180 x 3.0 x 22	42	8500	80	8436026350645	3,95	25	<b>1,58</b>
7D03532	230 x 3.0 x 22	42	6600	80	8436026350652	6,10	25	<b>2,21</b>



**DISCOS DE DESBASTE  
PARA PIEDRA NATURAL Y ARTIFICIAL**

Referencia	Ø mm	Mod.	R.P.M.	M/S	Código EAN	Kgr	📦	€/Unid.
7D33162	115 x 6.0 x 22	27	13300	80	8436026350669	3,25	25	<b>1,40</b>
7D33262	125 x 6.0 x 22	27	12000	80	8436026350676	4,00	25	<b>1,67</b>
7D33462	180 x 6.0 x 22	27	8500	80	8436026350683	7,65	25	<b>2,51</b>
7D33562	230 x 6.0 x 22	27	6600	80	8436026350690	11,80	25	<b>4,32</b>



Disco universal para trabajos de corte/desbaste en piedra natural y artificial.

Fabricación de carburo de silicio. Composición especial exenta de hierro, azufre y cloro (< 0,1% Fe, S, Cl). Provisto de varias mallas de fibra de vidrio y fecha de caducidad, cumpliendo con las normas de seguridad. Cumple con

**EXPOSITOR DISCOS ABRASIVOS  
CORTE Y DESBASTE PIEDRA**

Ref. Expositor: IK-4		P.V.P 479,75€
Referencia	Ø mm	Cantidad
7D03121	115 x 1,6	100
7D03132	115 x 3	50
7D33162	115 x 6	25
7D33262	125 x 6	25
7D03532	230 x 3	50
7D33562	230 x 6	25



**DISCOS DE CORTE PARA INOXIDABLE SERIE ECONÓMICA**



Referencia	Ø mm	Mod.	R.P.M.	M/S	Código EAN	Kgr	Paquete	€/Unid.
7D06111P	115 X 1,0 X 22	41	13300	80	8436026356630	1,3	50	<b>0,62</b>
7D06210P	115 X 1,6 X 22	41	13300	80	8436026374153	1,55	50	<b>0,64</b>
7D06211P	125 X 1,0 X 22	41	12000	80	8436026370810	1,6	50	<b>0,65</b>

Disco extrafino serie economica especialmente diseñado para corte de acero inoxidable. Fabricado con coridón precioso blanco puro (white aluminium oxide). Provisto de mallas de seguridad y fecha de caducidad, cumpliendo con las normas de seguridad.

**DISCOS DE CORTE PARA ACERO / HIERRO SERIE ECONÓMICA**



Referencia	Ø mm	Mod.	R.P.M.	M/S	Código EAN	Kgr	Paquete	€/Unid.
7D01132P	115 X 2,5 X 22	42	13300	80	8436026356630	1,9	25	<b>0,59</b>
7D01232P	125 X 2,5 X 22	42	12000	80	8436026370810	2,35	25	<b>0,66</b>
7D01532P	230 X 2,5 X 22	42	6600	80	8436026372296	6,80	25	<b>1,49</b>

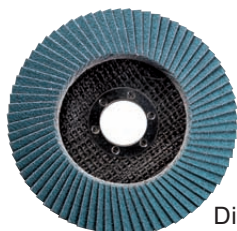
**EXPOSITOR DE DISCOS ABRASIVOS CORTE INOXIDABLE + ACERO / HIERRO**



**Ref. Expositor: IK-5 P.V.P 338,50€**

Referencia	Ø mm Grano	Cantidad
7D06111P	115 x 1,0	<b>100</b>
7D06211P	125 x 1,0	<b>100</b>
7D01132P	115 x 2,5	<b>50</b>
7D01232P	125 x 2,5	<b>50</b>
7D01532P	230 x 2,5	<b>100</b>

**DISCOS DE LÁMINAS PREMIERE CON CIRCONIO**



Referencia	Ø mm	Grano	R.P.M.	Código EAN	Kgr	Paquete	€/Unid.
G21140P	115 X 22	40	13300	8436026359143	1,00	10	<b>1,95</b>
G21160P	115 X 22	60	13300	8436026359150	0,80	10	<b>1,76</b>
G21180P	115 X 22	80	13300	8436026359167	0,80	10	<b>1,76</b>
G211120P	115 X 22	120	13300	8436026371541	0,80	10	<b>1,76</b>

Discos de láminas (VSM) para trabajos en metal, acero, acero inoxidable, metales no ferrosos, metales ligeros, plástico y madera. De circonio-corindón con dorso de fibra de vidrio. Ideal para limpieza de oxido ysuperficies dañadas.

**DISCOS DE LÁMINAS CON CIRCONIO ALTO RENDIMIENTO TARGET**

Referencia	Ø mm	Grano	R.P.M.	Código EAN	Kgr	📦	€/Unid.
7D21140	115 x 22	40	13300	8436026350126	0,80	10	2,53
7D21160	115 x 22	60	13300	8436026350133	0,80	10	2,53
7D21180	115 x 22	80	13300	8436026350140	0,70	10	2,53
7D211120	115 x 22	120	13300	8436026358900	0,70	10	2,53
7D21240	125 x 22	40	12000	8436026350157	1,05	10	3,07
7D21260	125 x 22	60	12000	8436026350164	1,00	10	3,07
7D21280	125 x 22	80	12000	8436026350171	0,85	10	3,07
7D21440	180 x 22	40	8500	8436026350188	2,00	10	5,85
7D21460	180 x 22	60	8500	8436026350195	1,90	10	5,85
7D21480	180 x 22	80	8500	8436026350201	1,75	10	5,85



Discos de láminas tipo (**Klingspor**) para trabajos en metal, acero, acero inoxidable, metales no ferrosos, metales ligeros, plástico y madera. De circonio-corindón con dorso de fibra de vidrio. Ideal para limpieza de óxido y superficies dañadas.

**DISCOS DE LÁMINAS DE ALTA DENSIDAD CON CIRCONIO**

Referencia	Ø mm	Grano	R.P.M.	Código EAN	Kgr	📦	€/Unid.
G21140AD	115 X 22	40	13300	8436026359174	1,40	10	2,97
G21160AD	115 X 22	60	13300	8436026359181	1,15	10	2,97
G21180AD	115 X 22	80	13300	8436026359198	1,10	10	2,97



Discos de láminas de alta densidad para trabajos en metal, acero, acero inoxidable, metales no ferrosos, metales ligeros, plásticos y madera. **82 láminas VSM 25 x 22 mm** de circonio-corindón con dorso de fibra de vidrio. Ideal para limpieza de óxido y superficies dañadas.

**EXPOSITOR DE LÁMINAS DE ALTA DENSIDAD CON CIRCONIO**

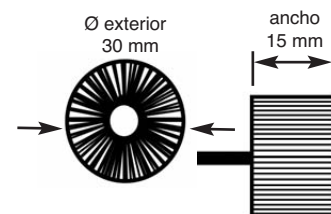
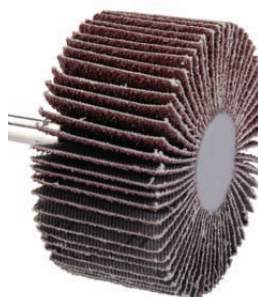
Ref. Expositor: IK-6		P.V.P 458€
Referencia	Ø mm Grano	Cantidad
7D21160	115 G 60	20
7D21180	115 G 80	20
7D21260	125 G 60	20
7D21280	125 G 80	20
7D21460	180 G 60	20
7D21480	180 G 80	20



**ABANICOS LIJADORES (EN CAJA)**

Referencia	Dimens. mm	Grano	R.P.M.	Código EAN	Unid.	€/Unid.
11A3015.40C	30 x 15	40	20400	8436026362488	10	1,46
11A3015.60C	30 x 15	60	20400	8436026362495	10	1,46
11A3015.80C	30 x 15	80	20400	8436026362501	10	1,46
11A3015.120C	30 x 15	120	20400	8436026362518	10	1,46
11A4020.40C	40 x 20	40	15300	8436026362525	10	1,83
11A4020.60C	40 x 20	60	15300	8436026362532	10	1,83
11A4020.80C	40 x 20	80	15300	8436026362549	10	1,83
11A4020.120C	40 x 20	120	15300	8436026362556	10	1,83
11A5015.40C	50 x 15	40	12300	8436026362563	10	1,88
11A5015.60C	50 x 15	60	12300	8436026362570	10	1,88
11A5015.80C	50 x 15	80	12300	8436026362587	10	1,88
11A5015.120C	50 x 15	120	12300	8436026362594	10	1,88
11A5030.40C	50 x 30	40	12300	8436026362600	10	2,71
11A5030.60C	50 x 30	60	12300	8436026362617	10	2,71
11A5030.80C	50 x 30	80	12300	8436026362624	10	2,71
11A5030.120C	50 x 30	120	12300	8436026362631	10	2,71

Referencia	Dimens. mm	Grano	R.P.M.	Código EAN	Unid.	€/Unid.
11A6020.40C	60 x 20	40	10200	8436026362648	10	2,59
11A6020.60C	60 x 20	60	10200	8436026362655	10	2,59
11A6020.80C	60 x 20	80	10200	8436026362662	10	2,59
11A6020.120C	60 x 20	120	10200	8436026362679	10	2,59
11A6030.40C	60 x 30	40	10200	8436026362686	10	3,18
11A6030.60C	60 x 30	60	10200	8436026362693	10	3,18
11A6030.80C	60 x 30	80	10200	8436026362709	10	3,18
11A6030.120C	60 x 30	120	10200	8436026362716	10	3,18
11A8030.40C	80 x 30	40	7700	8436026362723	10	4,45
11A8030.60C	80 x 30	60	7700	8436026362730	10	4,45
11A8030.80C	80 x 30	80	7700	8436026362747	10	4,45
11A8030.120C	80 x 30	120	7700	8436026362754	10	4,45



Ejemplo Ref. 11A3015 → 30X15

**ABANICOS LIJADORES (EN BLISTER)**


Referencia	Dimens. mm	Grano	R.P.M.	Código EAN	Unid.	€/Unid.
11A3015.40	30 x 15	40	20400	8436026356685	1	2,42
11A3015.60	30 x 15	60	20400	8436026356692	1	2,42
11A3015.80	30 x 15	80	20400	8436026356708	1	2,42
11A3015.120	30 x 15	120	20400	8436026356654	1	2,42
11A4020.40	40 x 20	40	15300	8436026356920	1	2,74
11A4020.60	40 x 20	60	15300	8436026356937	1	2,74
11A4020.80	40 x 20	80	15300	8436026356944	1	2,74
11A4020.120	40 x 20	120	15300	8436026356890	1	2,74
11A5015.40	50 x 15	40	12300	8436026357101	1	2,79
11A5015.60	50 x 15	60	12300	8436026357118	1	2,79
11A5015.80	50 x 15	80	12300	8436026357125	1	2,79
11A5015.120	50 x 15	120	12300	8436026357071	1	2,79
11A5030.40	50 x 30	40	12300	8436026357286	1	3,69
11A5030.60	50 x 30	60	12300	8436026357293	1	3,69
11A5030.80	50 x 30	80	12300	8436026357309	1	3,69
11A5030.120	50 x 30	120	12300	8436026357255	1	3,69

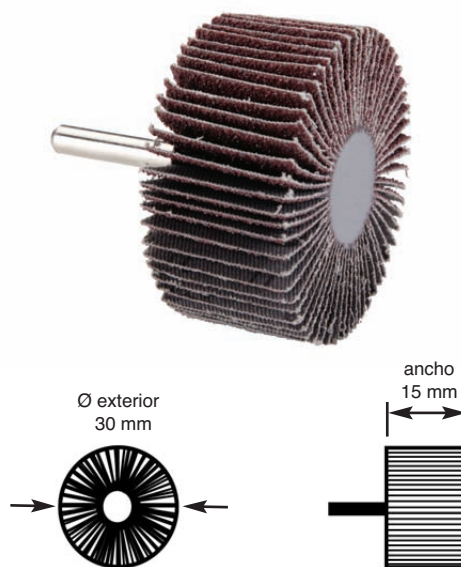
Referencia	Dimens. mm	Grano	R.P.M.	Código EAN	Unid.	€/Unid.
11A6020.40	60 x 20	40	10200	8436026357408	1	3,69
11A6020.60	60 x 20	60	10200	8436026357415	1	3,69
11A6020.80	60 x 20	80	10200	8436026357422	1	3,69
11A6020.120	60 x 20	120	10200	8436026357378	1	3,69
11A6030.40	60 x 30	40	10200	8436026357514	1	4,39
11A6030.60	60 x 30	60	10200	8436026357521	1	4,39
11A6030.80	60 x 30	80	10200	8436026354254	1	4,39
11A6030.120	60 x 30	120	10200	8436026354261	1	4,39



Presentación individual en blister.

**ABANICOS LIJADORES (EN CAJA)**

Referencia	Dimensiones mm.	Ø Mango	R.P.M.		€/Unid.
11A3020	30 x 20	6	20400	10	1,56
11A3025	30 x 25	6	20400	10	1,56
11A4015	40 x 15	6	15300	10	1,93
11A4025	40 x 25	6	15300	10	1,93
11A4030	40 x 30	6	15300	10	1,93
11A5020	50 x 20	6	12300	10	1,98
11A5025	50 x 25	6	12300	10	2,04
11A5040	50 x 40	6	12300	10	2,81
11A6025	60 x 25	6	10200	10	2,69
11A6040	60 x 40	6	10200	10	3,31
11A8020	80 x 20	6	7700	10	4,55
11A8025	80 x 25	6	7700	10	4,55
11A8040	80 x 40	6	7700	10	4,91
11A8050	80 x 50	6	7700	10	5,54



Ejemplo Ref. 11A3015 → 30X15

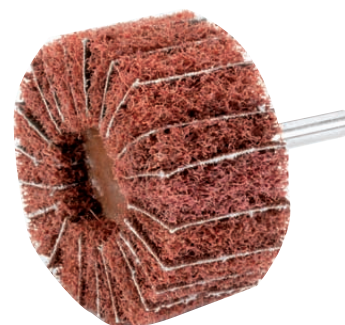
Disponibles en grano 40, 60, 80, 120, 180 y 320. Fabricados en óxido de aluminio, resultan ideales para el pulido y limpieza interior de tubos, así como para cualquier superficie irregular.

\*\* Rogamos indiquen el grano deseado en cada pedido.

**HASTA AGOTAR EXISTENCIAS**

**ABANICOS LIJADORES  
COMBINADOS DE CORINDÓN / FIBRA**

Referencia	Dimens. mm.	Grano	R.P.M.	Código EAN		€/Unid.
11AC4020.B	40 x 20	Basto	13000	8436026371480	10	2,07
11AC4020.M	40 x 20	Medio	13000	8436026371497	10	2,07
11AC4020.F	40 x 20	Fino	13000	8436026371503	10	2,07
11AC6030.B	60 x 30	Basto	9950	8436026371510	10	4,57
11AC6030.M	60 x 30	Medio	9950	8436026371527	10	4,57
11AC6030.F	60 x 30	Fino	9950	8436026371534	10	4,57



De fibra sin tejer y tabla de corindón. Para trabajos de acabado en acero inoxidable, plásticos, piedra, madera, latón, cobre, aluminio, etc.

**RUEDAS DE NÚCLEO DE ÓXIDO DE ALUMINIO**

Referencia	Ø mm	Ancho	Eje	Grano	R.P.M. recom.	R.P.M. max.	Código EAN	€/Unid.
GN165.25.25.40	165	25	25,4	40	3200	5700	8436026371411	14,32
GN165.25.25.60	165	25	25,4	60	3200	5700	8436026371428	16,10
GN165.25.25.80	165	25	25,4	80	3200	5700	8436026371435	16,10
GN165.25.25.120	165	25	25,4	120	3200	5700	8436026371442	17,46
GN165.25.25.240	165	25	25,4	240	3200	5700	8436026371459	18,80
GN165.25.25.320	165	25	25,4	320	3200	5700	8436026371466	21,79
GN165.25.25.400	165	25	25,4	400	3200	5700	8436026371473	22,08



Para trabajos sobre superficies, eliminación de irregularidades bastas, amolados homogéneos en grandes superficies, lijados finos, etc. Para el lijado basto y fino utilizar granos, comprendidos entre 40 y 120.

Para lijado en acero inoxidable y lijados finísimos utilizar granos comprendidos entre 120 y 400.

**DISCOS DE DESBASTE SEMIFLEXIBLE (ÓXIDO ALUMINIO)**



Disco abrasivo semiflexible en soporte de fibra compuesto de varias capas de abrasivo. Gran poder de abrasión, larga vida y buena resistencia mecánica. **Aplicaciones en hierro dulce, hierro fundido, cordones de soldadura, metales no férricos, aluminio y madera.**

Referencia	Ø mm	Grano	Código EAN	Kgr		€/Unid.
GSF115.24A	115 x 22	24	8436026358948	0,70	10	1,24
GSF115.36A	115 x 22	36	8436026358955	0,60	10	1,24
GSF115.60A	115 x 22	60	8436026358962	0,50	10	1,24
GSF115.80A	115 x 22	80	8436026358979	0,50	10	1,24
GSF115.120A	115 x 22	120	8436026358986	0,50	10	1,24
GSF180.24A	180 x 22	24	8436026358993	1,85	10	2,57
GSF180.36A	180 x 22	36	8436026359006	1,85	10	2,57
GSF180.60A	180 x 22	60	8436026359013	1,40	10	2,57
GSF180.80A	180 x 22	80	8436026359020	1,40	10	2,57
GSF180.120A	180 x 22	120	8436026359037	1,25	10	2,57

**DISCOS DE DESBASTE SEMIFLEXIBLE (CARBURO DE SILICIO)**



Disco abrasivo semiflexible en soporte de fibra compuesto de varias capas de abrasivo. Gran poder de abrasión, larga vida y buena resistencia mecánica. **Aplicaciones en materiales de construcción, piedras, mármol y vidrio. Utilizado también para limpiar uñas y pezuñas de animales.**

Referencia	Ø mm	Grano	Código EAN	Kgr		€/Unid.
GSF115.24C	115 x 22	24	8436026359044	0,70	10	1,31
GSF115.36C	115 x 22	36	8436026359051	0,60	10	1,31
GSF115.60C	115 x 22	60	8436026359068	0,50	10	1,31
GSF115.80C	115 x 22	80	8436026359075	0,50	10	1,31
GSF115.120C	115 x 22	120	8436026359082	0,45	10	1,31
GSF180.24C	180 x 22	24	8436026359099	1,80	10	2,80
GSF180.36C	180 x 22	36	8436026359105	1,50	10	2,80
GSF180.60C	180 x 22	60	8436026359112	1,40	10	2,80
GSF180.80C	180 x 22	80	8436026359129	1,40	10	2,80
GSF180.120C	180 x 22	120	8436026359136	1,20	10	2,80

**LIMPIEZA Y PULIDO DE SUPERFICIES (CON LÁMINAS ABRASIVAS DE FIBRA)**



**Limpieza y pulido superficies en cualquier tipo de metal.** Excelentes resultados en decapado y eliminación de óxido. Ideal para la reparación de superficies pintadas y tratamiento posterior de cordones de soldadura.

Referencia	Ø mm	Grano	R.P.M.	Código EAN	Kgr		€/Unid.
G311B	115 X 22	Basto	13300	8436026359204	0,85	10	5,87
G311M	115 X 22	Medio	13300	8436026359211	0,80	10	5,87
G311F	115 X 22	Fino	13300	8436026359228	0,70	10	5,87

**LIMPIEZA Y PULIDO DE SUPERFICIES (STRIP&CLEAN)**



Disco compuesto de fibras muy resistentes con mezcla de partículas abrasivas de carburo de silicio de grano grueso. Antiembozo gracias a su estructura abierta que permite circulación de aire reduciendo el calentamiento de la superficie a trabajar. **Ideal para limpieza y pulido de superficies pintadas, oxidadas y corroidas, así como, pulido de soldaduras, acero inoxidable y decapaje de barnices.**

Referencia	Ø mm	R.P.M.	Código EAN	Kgr		€/Unid.
G311SC	115 X 22	13300	8436026359242	1	10	6,09


**DISCOS DE LANA ABRILLANTADORES**



Referencia	Ø mm	R.P.M.	Código EAN	Kgr		€/Unid.
G311W	115 X 22	13300	8436026359235	0,60	10	1,95

Disco de acabado y abrillantado de instrumentos de precisión, aparatos médicos, vidrio, acero inoxidable, mármol,...  
Para utilizar después de aplicar las masillas para abrillantado final.

**DISCOS DE LIJA DE ÓXIDO DE ALUMINIO  
CON EJE EN CRUZ**


Referencia	Ø mm	Grano	R.P.M.	Código EAN		€/Unid.
L115G16	115 x 22	16	13300	8436026359259	50	0,56
L115G24	115 x 22	24	13300	8436026356357	50	0,51
L115G36	115 x 22	36	13300	8436026356364	50	0,45
L115G60	115 x 22	60	13300	8436026356395	50	0,45
L115G80	115 x 22	80	13300	8436026356401	50	0,45
L125G16	125 x 22	16	12000	8436026359266	50	0,63
L125G24	125 x 22	24	12000	8436026356449	50	0,63
L125G36	125 x 22	36	12000	8436026356456	50	0,58
L125G60	125 x 22	60	12000	8436026356487	50	0,52
L125G80	125 x 22	80	12000	8436026356494	50	0,52
L180G16	180 x 22	16	8500	8436026359273	50	0,92
L180G24	180 x 22	24	8500	8436026356531	50	0,89
L180G36	180 x 22	36	8500	8436026356548	50	0,81
L180G60	180 x 22	60	8500	8436026356579	50	0,81
L180G80	180 x 22	80	8500	8436026356616	50	0,81



Discos de lija para limpieza de óxido, limpieza de restos de soldadura y acabado, en acero, hierro y aluminio. Fabricados en óxido de aluminio. Los granos disponibles son: 16, 24, 36, 60 y 80.

**DISCOS DE LIJA DE ÓXIDO DE ALUMINIO  
SIN EJE EN CRUZ**

**DISCOS DE LIJA DE ÓXIDO DE ALUMINIO (EN LIQUIDACIÓN)**

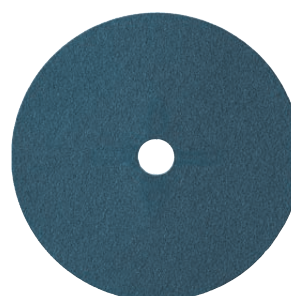
Referencia	Dimens. mm	Granos	R.P.M.		€/Unid.
L115G-2	115x22	40	13300	50	0,37
L115G-2	115x22	50-60-80-100-120-180	13300	50	0,34
L125G24-2	125x22	24	12000	50	0,52
L125G-2	125x22	36-40	12000	50	0,47
L125G-2	125x22	50-60-80-100-120-180	12000	50	0,47
L180G-2	180x22	40	8500	50	0,74
L180G-2	180x22	50-60-80-100-120-180	8500	50	0,74



Discos de lija para limpieza de óxido, limpieza de restos de soldadura y acabado, en acero, hierro y aluminio. Fabricados en óxido de aluminio. Los granos disponibles son 24,36,40,50,60,80,100,120 y 180. **\*\* Rogamos indiquen el grano deseado en cada pedido.**

**DISCOS DE LIJA CON CIRCONIO (EN LIQUIDACIÓN)**

Referencia	Dimensiones mm	Grano	R.P.M.		€/Unid.
L115G24C	115 x 22	24	13300	50	0,42
L115G36C	115 x 22	36	13300	50	0,42
L115G40C	115 x 22	40	13300	50	0,37
L115G50C	115 x 22	50	13300	50	0,34
L115G60C	115 x 22	60	12000	50	0,52
L115G80C	115 x 22	80	12000	50	0,47
L115G100C	115 x 22	100	12000	50	0,47
L115G120C	115 x 22	120	8500	50	0,47
L115G180C	115 x 22	180	8500	50	0,47



Discos de lija para limpieza de óxido, limpieza de restos de soldadura y acabado, en acero inoxidable, hierro y aluminio. Fabricados en circonio. **\*\* Rogamos indiquen el grano deseado en cada pedido.**

HASTA AGOTAR EXISTENCIAS

**CAMBIO RÁPIDO**

**ÓXIDO DE ALUMINIO REF. 826 (USO GENERAL)**

Diámetros y granos más comunes

Granos Disponibles										
Diámetro exterior	24	36	50	60	80	120	150	180	220	320
Ø 25	0,35	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29	0,29
Ø 38	0,43	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36	0,36
Ø 50	0,53	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
Ø 75	0,86	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72

Uso general en metales ferrosos y no ferrosos. Lijado de rebabas. Ideal tanto en superficies rectas como cóncavas. Utilizado en el sector del automóvil. Unidad de embalaje: 50 piezas.

**CIRCONIO REF. 842 (INOX. Y MATERIALES DUROS)**



Granos Disponibles					
Diámetro exterior	36	50	60	80	120
Ø 25	0,45	0,38	0,38	0,38	0,38
Ø 38	0,56	0,46	0,46	0,46	0,46
Ø 50	0,70	0,58	0,58	0,58	0,58
Ø 75	1,12	0,93	0,93	0,93	0,93

Pulido de todo tipo de aceros, aleaciones de hierro y acero inoxidable. Unidad de embalaje: 50 piezas.

**DISCOS DE FIBRA (ACONDICIONAMIENTO DE SUPERFICIES)**



Diámetro exterior	Basto	Medio	Fino
REF. →	873	874	875
Ø 25	0,40	0,40	0,40
Ø 38	0,77	0,77	0,77
Ø 50	1,04	1,04	1,04
Ø 75	1,60	1,60	1,60

**SOPORTE PARA DISCOS**



Referencia	Ø Disco	€
RDH 25	25	7,24
RDH 38	38	7,24
RDH 50	50	11,85
RDH 75	75	12,51

**DISCOS GENERAL DE OBRA SOLDADO A LÁSER**

Referencia	Ø	Seg.	Eje	R.P.M.	Código EAN	€
DDLGO115	115	7	22,2	13.300	8436026367322	13,51
DDLGO125	125	7	22,2	12.200	8436026367339	15,77
DDLGO180	180	7	22,2	8.400	8436026367346	27,51
DDLGO230	230	7	22,2	6.600	8436026367353	36,92



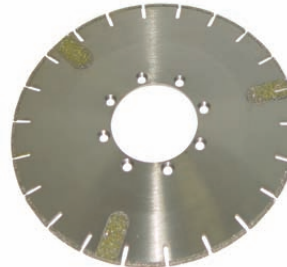
**GENERAL DE OBRA  
MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN**

**APLICACIONES GENERALES:**

- Ladrillo, tejas, cemento, bloques, tubos de hormigón, terrazo calceado, caravista, baldosas, etc.

**DISCOS CON RECUBRIMIENTO GALVÁNICO**

Referencia	Ø	Ancho C.	Grano	Eje	Código EAN	€
DS11516	115	1,6	D427	22,2	8436026358412	46,67
DS12516	125	1,6	D427	22,2	8436026358429	52,33
DS18018	180	1,8	D427	22,2	8436026358436	71,67
DS23018	230	1,8	D427	22,2	8436026358443	73,33



**APLICACIONES GENERALES:**

- Mármol, Grafito, Fibra de Vidrio, Duro plásticos, Ceramicas, Metal Duro (sin sinterizar), Vidrio, Porcelana, Yeso, Pizarra, Materiales Refractarios, Ferrita Blanda, Silicio y Goma. Nuestros discos estan provistos de una capa extra de diamante en ambas caras y en tres puntos del mismo. Esto es muy beneficioso cuando cortamos, por ejemplo, fibra de vidrio ya que tiende a embozarse a causa del calor. Estas capas de diamante junto con una seleccion de grano gruesa evita este problema.

La velocidad periférica recomendada es 20 m/s.

Aunque una de las principales características de estos discos es la posibilidad de usarse en seco, la refrigeración por emulsión (1-5%) incrementa la vida del disco y es muy recomendada.

**DISCOS CON RECUBRIMIENTO GALVÁNICO Y PLATO PRE-EQUILIBRADO**

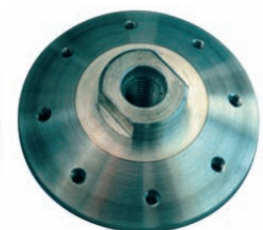
Referencia	Ø	Ancho Corte	Grano	Eje	Código EAN	€
DS11516P	115	1,6	D427	22,2	8436026358450	56,81
DS12516P	125	1,6	D427	22,2	8436026358467	62,14
DS18018P	180	1,8	D427	22,2	8436026358474	81,51
DS23018P	230	1,8	D427	22,2	8436026358481	83,76



**Aplicaciones:** El plato incorporado garantiza una mejor refrigeración por lo que se aconseja para materiales como la fibra de vidrio. Generalmente puede usarse también en Mármol, Grafito, Duro plásticos, Ceramicas, Metal Duro (sin sinterizar), Vidrio, Porcelana, Yeso, Pizarra, Materiales Refractarios, Ferrita Blanda, Silicio y Goma.

**PLATOS PARA DISCOS DE DIAMANTE**

Referencia	Díametro	Código EAN	€
DFM14S	Plato para discos de 100 - 150 mm	8436026358412	11,25
DFM14	Plato para discos de 180 - 250 mm	8436026358429	11,25



**DISCOS CÓNCAVOS PARA CORTES CURVOS**



Referencia	Ø	Ancho Corte	Grano	Eje	Código EAN	€
<b>DSC125</b>	125	1,6	D427	22,2	8436026358504	<b>60,13</b>
<b>DSC180</b>	180	1,6	D427	22,2	8436026358511	<b>93,67</b>

**Aplicaciones:** Cortes curvos en Mármol, Grafito, Fibra de Vidrio, Duro plásticos, Cerámicas, Metal Duro (sin sinterizar), Vidrio, Porcelana, Yeso, Pizarra, Materiales Refractarios, Ferrita Blanda, Silicio y Goma.

**DISCOS DE CORTE + PULIDO**



Referencia	Ø	Grano	Eje	Código EAN	€
<b>DCP115</b>	115	D427	22,2	8436026358542	<b>70,01</b>
<b>DCP125</b>	125	D427	22,2	8436026358559	<b>80,48</b>
<b>DCP180</b>	180	D427	22,2	8436026358566	<b>123,33</b>
<b>DCP230</b>	230	D427	22,2	8436026358573	<b>143,33</b>

**Aplicaciones:** Corte y pulido en una sola operación. Gran calidad de acabado e importante reducción de costos. Grafito, fibra de vidrio y mármol. Ocasionalmente se puede utilizar en granito y cemento.

**DISCOS DE PULIR MULTI APLICACIÓN**



**EL MÁS DESCONOCIDO Y EL MÁS RENTABLE**

Referencia	Ø	Ancho Disco	Grano	Eje	Código EAN	€
<b>DPM115</b>	115	13	30	22,2	8436026358610	<b>107,37</b>

**APLICACIONES**

- Pulido y viselado de cemento y piedra
- Igualado de superficies
- Pulido de superficies curvas y acanaladas
- Viselado o achafanado de madera, tuberías de PVC y baldosas después de corte

**CARACTERÍSTICAS**

- Mayor duración y velocidad gracias a su sistema único de distribución, montaje y tamaño de diamante
- Su especial diseño curvo permite trabajar más fácilmente
- Disco ligero diseñado con diamante en toda su superficie, lo que permite pulir incluso las formas más difíciles