



# ABRASIVOS DISCOS



## DISCOS DE CORTE SECTOR INDUSTRIAL Y CONSTRUCCIÓN

318



Construcción corte seco

324



Construcción corte húmedo

328



Cerámica, mármol y granito

331



Disco de corte de metal y sector industrial

333



Discos de desbaste de metal

334



Discos de láminas abrasivas (pulido)

# Discos de corte sector industrial y construcción

## Construcción- Corte Seco- General de obra



Bio Bricolage  
Segmentado

DGOBS



Bio Bricolage  
Turbo

DGOBT



### DGOBS

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Medidas Ancho/Alto	Nº Pastillas	RPM Max	Calidad	Envase
52511510	115	22,2	1,9 x 7,0	8	13.300	3	1
52512510	125	22,2	2,0 x 7,0	9	12.200	3	1
52518010	180	22,2	2,4 x 7,0	14	8.400	3	1
52523010	230	22,2	2,5 x 7,2	18	6.600	3	1

### DGOBT

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Medidas Ancho/Alto	RPM Max	Calidad	Envase
52511511	115	22,2	2,2 x 7,5	13.300	3	1
52512511	125	22,2	2,2 x 7,5	12.200	3	1
52518011	180	22,2	2,6 x 7,5	8.400	3	1
52523011	230	22,2	2,8 x 7,5	6.600	3	1



Plus Standard  
Segmentado

DGOPSS



Plus Standard Turbo

DGOPST



### DGOPSS

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Medidas Ancho/Alto	Nº Pastillas	RPM Max	Calidad	Envase
52611510	115	22,2	1,9 x 7,0	8	13.300	5	1
52612510	125	22,2	2,0 x 7,0	8	12.200	5	1
52618010	180	22,2	2,2 x 7,0	14	8.400	5	1
52623010	230	22,2	2,4 x 7,2	16	6.600	5	1

### DGOPST

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Medidas Ancho/Alto	RPM Max	Calidad	Envase
52611511	115	22,2	2,4x 7,5	13.300	5	1
52612511	125	22,2	2,4x 7,5	12.200	5	1
52618011	180	22,2	2,6 x 8	8.400	5	1
52623011	230	22,2	3,1 x 8	6.600	5	1

Ladrillo de Construcción. Mampostería. Piedra Blanda. Hormigón viejo. Teja. Hormigón/Redland/Lambert. Baldosa de cemento.

## Discos de corte sector industrial y construcción

## Construcción- Corte Seco- General de obra

Plus Profesional  
segmentado

DGOPPS



Plus Profesional Turbo

DGOPPT



## DGOPPS

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Medidas Ancho/Alto	Nº Pastillas	RPM Max	Calidad	Envase
52611512	115	22,2	1,9 x 7,0	8	13.300	8	1
52612512	125	22,2	2,0 x 7,0	9	12.200	8	1
52618012	180	22,2	2,4 x 7,0	14	8.400	8	1
52623012	230	22,2	2,5 x 7,2	18	6.600	8	1

## DGOPPT

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Medidas Ancho/Alto	RPM Max	Calidad	Envase
52611513	115	22,2	2,2 x 7,5	13.300	8	1
52612513	125	22,2	2,2 x 7,5	12.200	8	1
52618013	180	22,2	2,6 x 7,5	8.400	8	1
52623013	230	22,2	2,8 x 7,5	6.600	8	1

Max Láser Profesional  
Segmentado

DGOMLS

Max Láser Turbo  
Profesional

DGOMLT



## DGOMLS

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Medidas Ancho/Alto	Nº Pastillas	RPM Max	Calidad	Envase
52611514	115	22,2	2,0 x 8,0	9	13.300	9	1
52612514	125	22,2	2,0 x 8,0	10	12.200	9	1
52618014	180	22,2	2,4 x 8,0	13	8.400	9	1
52623014	230	22,2	2,6 x 8,0	16	6600	9	1

## DGOMLT

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Medidas Ancho/Alto	RPM Max	Calidad	Envase
52611515	115	22,2	2,3 x 8,0	13.300	9	1
52612515	125	22,2	2,3 x 8,0	12.200	9	1
52618015	180	22,2	2,6 x 8,0	8.400	9	1
52623015	230	22,2	3,1 x 8,0	6.600	9	1

Ladrillo de Construcción. Mampostería. Piedra Blanda. Hormigón viejo. Teja. Hormigón/Redland/Lambert.  
Baldosa de cemento.

# Discos de corte sector industrial y construcción



## Construcción- Corte Seco- Materiales Duros



Plus Profesional  
Segmentado

DMDPS



Plus Profesional Turbo

DMDPT



### DMDPS

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Medidas Ancho/Alto	Nº Pastillas	RPM Max	Calidad	Envase
52711510	115	22,2	1,9 x 7,0	8	13.300	7	1
52712510	125	22,2	2,0 x 7,0	9	12.200	7	1
52718010	180	22,2	2,4 x 7,0	14	8.400	7	1
52723010	230	22,2	2,5 x 7,2	18	6.600	7	1

### DMDPT

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Medidas Ancho/Alto	RPM Max	Calidad	Envase
52711511	115	22,2	2,2 x 8,2	13.300	8	1
52712511	125	22,2	2,2 x 8,2	12.200	8	1
52718011	180	22,2	2,4 x 8,2	8.400	8	1
52723011	230	22,2	2,6 x 8,2	6.600	8	1



Gres Porcelánico Turbo

DMDPTGP



### DMDPTGP

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Medidas Ancho/Alto	RPM Max	Calidad	Envase
52711517	115	22,2	1,2 x 7,0	13.300	10	1
52712517	125	22,2	2,2 x 7,0	12.200	10	1
52718017	180	22,2	2,6 x 7,0	8.400	10	1
52723017	230	22,2	2,8 x 7,2	6.600	10	1

Granito. Gres Natural. Ladrillo duro. Ladrillo refractario poco abrasivo. Piedras sillares. Embaldosado duro. Losa cubierta con gravilla. Adorno con auto bloqueo. Hormigón armado Sílex. Toba calcárea. Fibrocemento (Tubo)

# Discos de corte sector industrial y construcción

## Construcción- Corte Seco- Materiales Duros



Max Láser Profesional  
Segmentado

DMDMLS



Max Láser Profesional  
Turbo Segmentado

DMDMLT



### DMDMLS

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Medidas Ancho/Alto	Nº Pastillas	R P M Max	Calidad	Envase
52711514	115	22,2	1,9 x 8,0	9	13.300	10	1
52712514	125	22,2	2,0 x 8,0	10	12.200	10	1
52718014	180	22,2	2,4 x 8,0	13	8.400	10	1
52723014	230	22,2	2,6 x 8,0	16	6.600	10	1

### DMDMLT

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Medidas Ancho/Alto	Nº Pastillas	RPM Max	Calidad	Envase
52711515	115	22,2	2,3 x 10	9	13.300	10	10
52712515	125	22,2	2,3 x 10	10	12.200	10	10
52718015	180	22,2	2,6 x 10	14	8.400	10	10
52723015	230	22,2	3,1 x 10	16	6.600	10	10



Klinker / Gres Druo  
Segmentado

DMDMKS



Gres Porcelánico  
Profesional  
Electrodepositado

DMDGPBC

### DMDMKS

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Medidas Ancho/Alto	Nº Pastillas	RPM Max	Calidad	Envase
52711513	115	22,2	2,0 x 7,0	9	13.300	10	1
52712513	125	22,2	2,0 x 7,0	10	12.200	10	1
52718013	180	22,2	2,4 x 7,0	13	8.400	10	1
52723013	230	22,2	2,6 x 7,2	16	6.600	10	1

### DMDGPBC

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Medidas Ancho/Alto	RPM Max	Calidad	Envase
52711516	115	22,2	1,4 x 3,0	13.300	10	1
52712516	125	22,2	2,0 x 3,0	12.200	10	1
52718016	180	22,2	2,2 x 3,0	8.400	10	1
52723016	230	22,2	2,2 x 3,0	6.600	10	1

Granito. Gres Natural. Ladrillo duro. Ladrillo refractario poco abrasivo. Piedras sillares. Embaldosado duro. Losa cubierta con gravilla. Adorno con auto bloqueo. Hormigón armado Sílex. Toba calcárea. Fibrocemento (Tubo)

# Discos de corte sector industrial y construcción

## Construcción- Corte Seco- Materiales Abrasivos



Plus Profesional  
Segmentado

DMAPS



Plus Profesional Turbo

DMAPT



### DMAPS

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Medidas Ancho/Alto	Nº Pastillas	RPM Max	Calidad	Envase
52811510	115	22,2	1,9 x 7,0	8	13.300	8	1
52812510	125	22,2	2 x 7,0	9	12.200	8	1
52818010	180	22,2	2,4 x 7,0	14	8.400	8	1
52823010	230	22,2	2,5 x 7,2	18	6.600	8	1

### DMAPT

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Medidas Ancho/Alto	RPM Max	Calidad	Envase
52811511	115	22,2	2,2 x 7,5	13.300	8	1
52812511	125	22,2	2,2 x 7,5	12.200	8	1
52818011	180	22,2	2,6 x 7,5	8.400	8	1
52823011	230	22,2	2,8 x 7,5	6.600	8	1

Asfalto. Hormigón fresco. Ladrillo refractario abrasivo. Terracota abrasiva

# Discos de corte sector industrial y construcción

## Construcción- Corte Seco- Materiales Abrasivos



Max Láser Profesional  
Segmentado

DMAMLS



Max Láser Profesional  
Turbo Segmentado

DMAMLT



### DMAMLS

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Medidas Ancho/Alto	Nº Pastillas	RPM Max	Calidad	Envase
52811512	115	22,2	2,0 x 8,0	9	13.300	10	1
52812512	125	22,2	2,0 x 8,0	10	12.200	10	1
52818012	180	22,2	2,4 x 8,0	13	8.400	10	1
52823012	230	22,2	2,6 x 8,0	16	6.600	10	1

### DMAMLT

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Medidas Ancho/Alto	Nº Pastillas	RPM Max	Calidad	Envase
52811513	115	22,2	2,3 x 8,0	9	13.300	10	1
52812513	125	22,2	2,3 x 8,0	10	12.200	10	1
52818013	180	22,2	2,6 x 8,0	13	8.400	10	1
52823013	230	22,2	3,1 x 8,0	16	6.600	10	1



Bloque Canario  
Segmentado

DMAMBCS



### DMAMBCS

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Medidas Ancho/Alto	Nº Pastillas	RPM Max	Calidad	Envase
52811518	115	22,2	2,0 x 7,0	9	13.300	10	1
52812518	125	22,2	2,0 x 7,0	10	12.200	10	1
52818018	180	22,2	2,4 x 7,0	13	8.400	10	1
52823018	230	22,2	2,6 x 7,0	16	6.600	10	1

Asfalto. Hormigón fresco. Ladrillo refractario abrasivo. Terracota abrasiva



# Discos de corte sector industrial y construcción

## Construcción- Corte Húmedo- General de obra



Plus Profesional Banda  
Continua Cerámica

DGOPBCC



Plus Profesional  
Segmentado 8 mm

DGOPS



### DGOPBCC

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Medidas Ancho/Alto	RPM Max	Calidad	Envase
52611518	115	22,2	1,8 x 5,0	13.300	6	1
52612518	125	22,2	1,8 x 5,0	12.200	6	1
52618018	180	25,4	2,3 x 5,0	8.400	6	1
52620018	200	25,4	2,3 x 5,0	7.600	6	1
52623018	230	25,4	2,4 x 5,0	6.600	6	1
52630018	300	25,4	2,8 x 6,5	5.100	6	1
52635018	350	25,4	3,0 x 6,5	4.300	6	1

### DGOPS

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Medidas Ancho/Alto	Nº Pastillas	RPM Max	Calidad	Envase
52630017	300	25,4	3 x 8,0	22	5.100	6	1
52635017	350	25,4	3,2 x 8,0	24	4.300	6	1



Plus Profesional  
Segmentado 10 mm.

DGOPS



### DGOPS 10mm.

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Medidas Ancho/Alto	Nº Pastillas	RPM Max	Calidad	Envase
52630020	300	25,4	3 x 10,0	22	5.100	6	1
52635020	350	25,4	3,2 x ,10,0	24	4.300	6	1

Ladrillo de construcción. Mampostería. Piedra blanda. Hormigón viejo. Teja hormigón / Redland / Lambert.  
Baldosa de cemento.

## Discos de corte sector industrial y construcción

## Construcción- Corte Húmedo- Materiales Duros



Plus Profesional Ladrillo  
cara vista segmentado  
8 mm

DMDPS



Plus Profesional Gres  
Banda Continua

DMDPBC



## DMDMPS

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Medidas Ancho/Alto	Nº Pastillas	RPM Max	Calidad	Envase
52730017	300	25,4	3,0 x 8,0	22	5.100	7	1
52735017	350	25,4	3,2 x 8,0	24	4.300	7	1

## DMDPBC

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Medidas Ancho/Alto	RPM Max	Calidad	Envase
52718018	180	25,4	2,3 x 5,3	8.400	8	1
52720018	200	25,4	2,3 x 5,3	7.600	8	1
52723018	230	25,4	2,4 x 5,3	6.600	8	1
52730018	300	25,4	2,8 x 6,5	5.100	8	1
52735018	350	25,4	3,0 x 6,5	4.300	8	1



Max Láser Profesional  
Klinker / Gres Duro

DMDMKS



## DMDMKS

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Medidas Ancho/Alto	Nº Pastillas	RPM Max	Calidad	Envase
52730013	300	25,4	3,0 x 10	22	5.100	10	1
52735013	350	25,4	3,2 x 10	24	4.300	10	1

Gres Natural / cerámico muy duro. Ladrillo duro. Ladrillo refractario poco abrasivo. Piedras sillares. Embalsado duro. Losa cubierta con gravilla. Adorno con auto bloqueo. Hormigón armado Sílex. Toba calcárea. Fibrocemento (tubo).

# Discos de corte sector industrial y construcción

## Construcción- Corte Húmedo- Materiales Abrasivos



Max Láser Profesional  
Hormigón Curado  
Segmentado 10 mm

DMAMHC



Max Láser Profesional  
Asfalto Segmentado 10 mm.

DMAMA



### DMAMHC

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Medidas Ancho/Alto	Nº Pastillas	RPM Max	Calidad	Envase
52830015	300	25,4	3,0 x 10	21	5.100	10	1
52835015	350	25,4	3,2 x 10	24	4.300	10	1
52840015	400	25,4	3,5 x 10	28	3.800	10	1
52845015	450	25,4	3,5 x 10	32	3.400	10	1
52850015	500	25,4	3,5 x 10	36	3.100	10	1

### DMAMA

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Medidas Ancho/Alto	Nº Pastillas	RPM Max	Calidad	Envase
52830017	300	25,4	3,0 x 10	21	5.100	10	1
52835017	350	25,4	3,2 x 10	24	4.300	10	1
52840017	400	25,4	3,5 x 10	28	3.800	10	1
52845017	450	25,4	3,5 x 10	32	3.400	10	1
52850017	500	25,4	3,5 x 10	36	3.100	10	1



Max Láser Profesional  
Hormigón Fresco  
Segmentado 10 mm.

DMAMHF



Max Láser Profesional  
Hormigón Fresco  
Segmentado 10 mm  
(uso intensivo)

DMAMHJUI



### DMAMHF

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Medidas Ancho/Alto	Nº Pastillas	RPM Max	Calidad	Envase
52830016	300	25,4	3,0 x 10	21	5.100	10	1
52835016	350	25,4	3,2 x 10	24	4.300	10	1
52840016	400	25,4	3,5 x 10	28	3.800	10	1
52845016	450	25,4	3,5 x 10	32	3.400	10	1
52850016	500	25,4	3,5 x 10	36	3.100	10	1

### DMAMHJUI

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Medidas Ancho/Alto	Nº Pastillas	RPM Max	Calidad	Envase
52830019	300	25,4	3,0 x 10	21	5.100	10	1
52835019	350	25,4	3,2 x 10	24	4.300	10	1

Asfalto. Hormigón fresco / curado. Ladrillo refractario abrasivo. Terracota abrasiva. Piedra abrasiva (Pont du Gard). Losa Gravilla decoración. Hormigón armado.

## Cerámica- Corte Húmedo



Profesional  
Revestimiento / Azulejo  
Banda Continua

DCRA



Profesional Gres  
Porcelánico / Grana 151

DCGPG151



### DCRA

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Grueso pastilla	RPM Max	Calidad	Envase
526300251	300	60	1,8	6.600	10	1
526300252	300	60	2,0	6.600	10	1
526300253	300	60	2,2	6.600	10	1
526300254	300	60	2,4	6.600	10	1

### DCGPG151

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Grueso pastilla	RPM Max	Calidad	Envase
526300211	300	60	1,8	6.600	10	1
526300212	300	60	2,0	6.600	10	1
526300213	300	60	2,2	6.600	10	1
526300214	300	60	2,4	6.600	10	1



Profesional Gres  
Prensado / Grana 181

DCGPG181



Profesional Gres  
Prensado/ Grana 252

DCGPG252



### DCGPG181

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Grueso pastilla	RPM Max	Calidad	Envase
526300221	300	60	1,8	6.600	10	1
526300222	300	60	2,0	6.600	10	1
526300223	300	60	2,2	6.600	10	1
526300224	300	60	2,4	6.600	10	1

### DCGPG252

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Grueso pastilla	RPM Max	Calidad	Envase
52630018252	300	60	1,8	6.600	10	1
52630020252	300	60	2,0	6.600	10	1
52630022252	300	60	2,2	6.600	10	1
52630024252	300	60	2,4	6.600	10	1

**Azulejos. Gres Porcelánico. Gres Prensado.**



# Discos de corte sector industrial y construcción

## Mármol- Corte Seco- Corte Húmedo



Profesional  
Electrodepositado  
Segmentado Corte  
Seco

DMES



Plus Profesional  
Segmentado  
Corte Húmedo

DMPS



### DMES

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Medidas Ancho/Alto	RPM Max	Calidad	Envase
53510511	105	22,2	2,0 x 2,5	15.000	10	1
53511511	115	22,2	2,0 x 2,5	13.200	10	1
53512511	125	22,2	2,0 x 2,5	12.000	10	1
53518011	180	22,2	2,8 X 2,5	11.000	10	1
53523011	230	22,2	2,8 X 2,5	8.500	10	1

### DMPS

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Medidas Ancho/Alto	Nº Pastillas	RPM Max	Calidad	Envase
52630019	300	25,4	3,0 x 8,5	22	5.100	7	1
52635019	350	25,4	3,2 x 8,5	24	4.300	7	1
52640019	400	25,4	3,2 x 8,5	28	3.800	7	1
52645019	450	25,4	3,2 x 8,5	32	3.400	7	1

Blanco Carrara. Amarillo oro. Anasol. Rojo Alicante. Gris Baizán. Rosa Portugal. Mármol Imperial.

# Discos de corte sector industrial y construcción

## Granito- Corte Seco



Plus Profesional  
Segmentado

DGPS



Max Láser Profesional  
Segmentado 7 mm

DGMS



### DGPS

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Medidas Ancho/Alto	Nº Pastillas	RPM Max	Calidad	Envase
52711512	115	22,2	1,9 x 2,70	8	13.300	8	1
52712512	125	22,2	2,0 x 7,0	9	12.200	8	1
52718012	180	22,2	2,4 x 7,0	14	8.400	8	1
52723012	230	22,2	2,5 x 7,2	18	6.600	8	1

### DGMS

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Medidas Ancho/Alto	Nº Pastillas	RPM Max	Calidad	Envase
52711524	115	22,2	2,0 x 2,70	9	13.300	10	1
52712524	125	22,2	2,0 x 7,0	13	12.200	10	1
52718024	180	22,2	2,4 x 7,0	13	8.400	10	1
52723024	230	22,2	2,6 x 7,0	16	6.600	10	1



Max Láser Profesional  
Segmentado 10 mm

DGMC10



Max Láser Profesional  
Segmentado 12,5 mm.

DGMC12,5



### DGMC10

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Medidas Ancho/Alto	Nº Pastillas	RPM Max	Calidad	Envase
52711525	115	22,2	2,0 x 10	8	13.300	10	1
52723025	230	22,2	2,6 x 10	15	12.200	10	1

### DGMC12,5

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Medidas Ancho/Alto	Nº Pastillas	RPM Max	Calidad	Envase
52711526	115	22,2	2,0 x 12,5	8	13.300	10	1
52723026	230	22,2	2,6 x 12,5	15	12.200	10	1

Granito



# Discos de corte sector industrial y construcción

## Granito- Corte Húmedo



Plus Granito  
Segmentado 10 mm.

DGMCHS



Max Láser Profesional  
Segmentado 10 mm.

DGMCHP



### DGMCHS

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Medidas Ancho/Alto	Nº Pastillas	RPM Max	Calidad	Envase
52730019	300	60	3,0 x 10	21	5.100	10	1
52735019	350	60	3,2 x 10	25	4.300	10	1

### DGMCHP

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Medidas Ancho/Alto	Nº Pastillas	RPM Max	Calidad	Envase
5M2730021	300	60	3,0 x 10	21	5.100	10	1
5M2735021	350	60	3,2 x 10	25	4.300	10	1

Rosa Porriño. Negro Esmeralda. Tezal. Gris Yecla. Azul Ocean. Gris Bazian. Rosa Portugal. Mármol Imperial.

# Discos de corte sector industrial y construcción

## Sector industrial



Disco para Fibra de Vidrio Electrodepositado Banda Continua

DFVEBC



Discos Multiusos BANZAI Láser Segmentado

DMBS



### DFVEBC

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Medidas Ancho/Alto	RPM Max	Calidad	Envase
53510512	105	22,2	2,0 x 2,5	15.000	10	1
53511512	115	22,2	2,8 x 2,5	13.300	10	1
53512512	125	22,2	2,8 x 2,5	12.000	10	1
53518012	180	22,2	2,8 x 2,5	11.000	10	1
53523012	230	22,2	2,8 x 2,5	8.500	10	1

### DMBS

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Medidas Ancho/Alto	Nº Pastillas	RPM Max	Calidad	Envase
52711527	115	22,2	2,0 x 7,0	9	13.300	10	1
52723027	230	22,2	2,5 x 7,0	16	6.600	10	1

Fibra de vidrio / PVC. Mármoles. Granitos.



# Discos de corte sector industrial y construcción



## Sector industrial- Platos de desbaste



Plato Desbaste Normal

PDN



Plato Desbaste Doble

PDD



PDN

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Nº Segmentos	Calidad	Envase
53210010	100	22,2	8	10	1

PDD

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Nº Segmentos	Calidad	Envase
53210011	100	22,2	INT. 8 / EXT. 8	10	1



Plato Desbaste Turbo

PDT



Plato Desbaste Espiral

PDE



PDT

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Nº Segmentos	Calidad	Envase
53210012	100	22,2	20	10	1

PDE

Referencia	Ø Exterior	Ø Interior	Nº Segmentos	Calidad	Envase
53210013	100	22,2	20	10	1

Mármoles. Granitos.

# Discos de corte sector industrial y construcción

## Sector industrial- Disco para metal



Disco para Corte de Metal

DMET 1 /1.6 /1.9



Forma plana



Disco para Corte de Metal

DMET 3



Forma concava

### DMET 1/1.6

Referencia	Ø Espesor	Ø Exterior	Ø Interior	RPM Max	Calidad	Envase	Embalaje
54011510	1	115	22,2	13.300	10	100	400
54012510	1	125	22,2	12.200	10	100	400
54018016	1,6	180	22,2	8.400	10	50	200
54023016	1,9	230	22,2	6.600	10	50	100

### DMET 3

Referencia	Ø Espesor	Ø Exterior	Ø Interior	RPM Max	Calidad	Envase	Embalaje
54011530	3	115	22,2	13.300	10	50	200
54012530	3	125	22,2	12.200	10	40	160
54018030	3	180	22,2	8.400	10	25	75
54023030	3	230	22,2	6.600	10	50	50



Disco Desbaste Metal

DDES 7



Forma concava



Disco Desbaste Metal

DDES 8



Forma concava

### DDES 7

Referencia	Ø Espesor	Ø Exterior	Ø Interior	RPM Max	Calidad	Envase	Embalaje
54011570	7	115	22,2	13.300	10	20	80
54012570	7	125	22,2	12.200	10	20	80
54018070	7	180	22,2	8.400	10	15	30
54023070	7	230	22,2	6.600	10	20	20

### DDES 8

Referencia	Ø Espesor	Ø Exterior	Ø Interior	RPM Max	Calidad	Envase	Embalaje
54018080	8	180	22,2	8.400	10	15	30
54023080	8	230	22,2	6.600	10	15	15

Materiales Ferríticos. Metal.

# Discos de corte sector industrial y construcción



## Sector industrial- Láminas abrasivas



Disco de Láminas  
Abrasivas

DLAM 40  
Forma del Disco de Láminas Abrasivas



Disco de Láminas  
Abrasivas

DLAM 60  
Forma del Disco de Láminas Abrasivas



### DLAM40

Referencia	Grana	Ø Exterior	Ø Interior	RPM Max	Envase	Embalaje
55011540	40	115	22,2	13.300	10	20
55012540	40	125	22,2	12.200	10	20
55018040	40	180	22,2	8.400	5	20

### DLAM 60

Referencia	Grana	Ø Exterior	Ø Interior	RPM Max	Envase	Embalaje
55011560	60	115	22,2	13.300	10	20
55012560	60	125	22,2	12.200	10	20
55018060	60	180	22,2	8.400	5	20



Disco de Láminas  
Abrasivas

DLAM 80  
Forma del Disco de Láminas Abrasivas



### DLAM 80

Referencia	Grana	Ø Exterior	Ø Interior	RPM Max	Envase	Embalaje
55011580	80	115	22,2	13.300	10	20
55012580	80	125	22,2	12.200	10	20
55018080	80	180	22,2	8.400	5	20

Materiales Ferríticos. Metal.

**Lukia**  
D I A M A N T E

