

Discos abrasivos para máquinas pulidoras, para acabados y limpieza profesionales de pisos, cada uno con características especiales al trabajo a realizar (consulte catálogo de productos).



MEDIDA	COLOR	CÓDIGO	PESO APROX.	PIEZAS X CAJA	MEDIDAS CAJA	PESO CAJA	PZAS. X PALLET	PIEZAS X CONTENEDOR 20 PIES PALETIZADO
13"	NEGRO	FP13-01	-	10	2 X 49 X 49 cm	-	4000	40000
	VERD	FP13-02	-	10	2 X 49 X 49 cm	-	4000	40000
	CANELA	FP13-04	-	10	2 X 49 X 49 cm	-	4000	40000
	BLANCO	FP13-07	-	10	2 X 49 X 49 cm	-	4000	40000
16"	NEGRO	FP16-01	-	10	2 X 49 X 49 cm	-	4000	40000
	VERD	FP16-02	-	10	2 X 49 X 49 cm	-	4000	40000
	ROJ	FP16-03	-	10	2 X 49 X 49 cm	-	4000	40000
	CANELA	FP16-04	-	10	2 X 49 X 49 cm	-	4000	40000
	BLANCO	FP16-07	-	10	2 X 49 X 49 cm	-	4000	40000
19"	NEGRO	FP19-01	-	10	2 X 49 X 49 cm	-	4000	40000
	VERD	FP19-02	-	10	2 X 49 X 49 cm	-	4000	40000
	ROJ	FP19-03	-	10	2 X 49 X 49 cm	-	4000	40000
	CANELA	FP19-04	-	10	2 X 49 X 49 cm	-	4000	40000
	"GORILLA"	FP19-05	-	10	2 X 49 X 49 cm	-	4000	40000
	"GORILLA	FP19-06	-	10	2 X 49 X 49 cm	-	4000	40000
	BLANCO	FP19-07	-	10	2 X 49 X 49 cm	-	4000	40000
	AQUA-PLUS	FP19-08	-	10	2 X 49 X 49 cm	-	4000	40000
	DIAMOND	FP19-20	-	10	2 X 49 X 49 cm	-	4000	40000
27"	"GORILLA"	FP27-05	-	10	2 X 49 X 49 cm	-	4000	40000
	"GORILLA	FP27-06	-	10	2 X 49 X 49 cm	-	4000	40000
	AQUA-PLUS	FP27-08	-	10	2 X 49 X 49 cm	-	4000	40000

CARACTERÍSTICAS GENERALES

RESISTENCIA A LOS RAYOS DEL SOL	RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	ABSORCIÓN DE AGUA	RIGIDEZ	RECUPERACIÓN ELÁSTICA
B	E	B	N/A	N/A

RESISTENCIA A LA HUMEDAD Y AGENTES QUÍMICOS

HUMEDAD	ÁCIDOS DILUÍDOS	ÁCIDOS CONCENTRADOS	ALCALIS DILUÍDOS (SOSA)	ALCOHOL Y ACEITES VEGETALES	DESTILADOS DE PETRÓLEO
E	E	E	E	E	E

USOS SUGERIDOS:

Limpieza y acabado profesional de pisos.

CONTRAINDICACIONES:

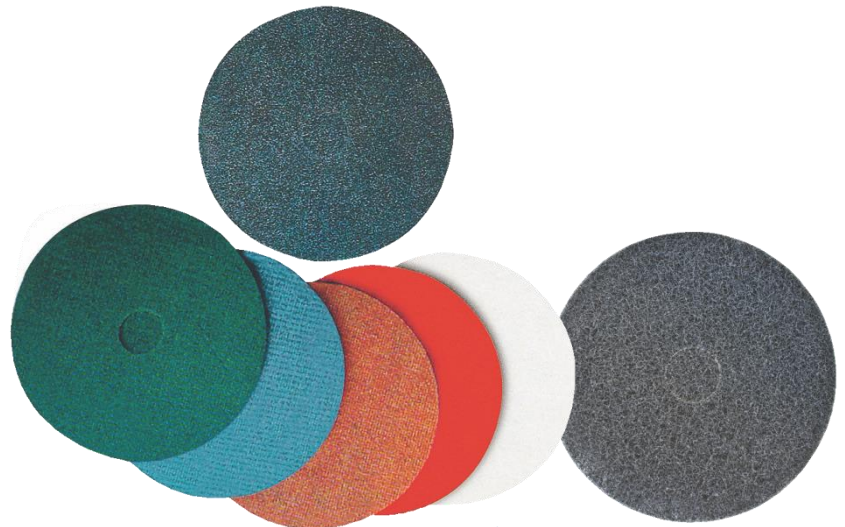
N/A

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

N/A

- E EXCELENTE
- B BUENA
- S SUFICIENTE (exposiciones intermitentes no le afectan).
- I INSUFICIENTE
- N/A NO APLICA

(Para condiciones específicas de uso de cada producto por favor contacte a nuestros asesores.)



* Estas temperaturas se determinan bajo una exposición al calor constante.

Los datos expuestos en este documento aparecen sólo con fines ilustrativos y pueden variar sin previo aviso.