



#### Especificaciones Técnicas

Modelo	Diámetro (pulg)	Diámetro (mm)	Espesor (pulg)	Espesor (mm)	Eje (pulg)	Eje (mm)	RPM Máx.	Tipo de Máquina
BR-GW115X6A	4 ½"	115	1/4"	6.0	7/8"	22.2	13,300	Esmeril angular portátil
BR-GW180X6A	7"	180	1/4"	6.0	7/8"	22.2	8,500	Esmeril angular portátil
BR-GW230X6A	9"	230	1/4"	6.0	7/8"	22.2	6,650	Esmeril angular portátil

#### DESCRIPCIÓN GENERAL Y APLICACIONES

Discos de alto rendimiento diseñados para operaciones de desbaste y acabado sobre metales en general, incluyendo aceros estructurales, fierros y cordones de soldadura. Se utilizan con amoladoras angulares portátiles, permitiendo remoción de material con control y resistencia.

#### OPERACIÓN

- Desbaste en ángulo de 15° a 30°

#### CUALIDADES

- Alta capacidad de remoción de material
- Excelente resistencia y vida útil prolongada
- Ideal para trabajos en aceros estructurales y soldadura
- Operación segura y estable con acabado uniforme

#### NORMAS Y CERTIFICACIONES

Fabricado bajo la norma de seguridad:

- EN 12413

#### ALMACENAMIENTO

Conservar en posición horizontal sobre estantes planos, secos y firmes, dentro de su empaque original para evitar deformaciones y daños por humedad.

#### Composición y Construcción

Tipo de grano	Tamaño de grano	Dureza	Tipo de liga	Refuerzo	Formato
Óxido de aluminio	24	R	Resina sintética	Red de fibra de vidrio	Cóncavo, Tipo 27