



BOLAS DE ACERO PARA MOLIENDA MINERAL



BOLAS DE ACERO PARA MOLIENDA MINERAL

DESCRIPCIÓN

Son bolas de acero para molienda de mineral con alto contenido de carbono de alta dureza, que permiten maximizar su rendimiento frente al desgaste por abrasión y el impacto en la molienda de minerales.

Nuestras bolas de acero son producidas con los más altos estándares de calidad y tecnología, para lograr la mayor confiabilidad en la operación de molienda.



COMPOSICIÓN QUÍMICA

Elemento%		Diámetro de bola				
		1", 1.5"	2" / 2.5", 3"	3.5"	4"	5"
C	Mín.	0.80	0.80	0.75	0.60	0.60
	Máx.	1.15	1.15	1.10	0.85	0.95
Mn	Mín.	0.70	0.70	0.70	0.90	0.90
	Máx.	1.15	1.15	1.15	1.05	1.05
Si	Mín.	0.12	0.12	0.10	0.15	0.15
	Máx.	0.35	0.35	0.40	0.40	0.45
Cr	Mín.	0.15	0.15	0.15	0.65	0.65
	Máx.	0.90	0.90	0.90	1.00	1.00
P	Máx.	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030
S	Máx.	0.025	0.025	0.025	0.025	0.025

📌 DUREZA HRC – PESO NOMINAL:

Díámetro de Bola	Dureza Volumétrica (HRC)	Peso Nominal (gr)
1"	60.0 - 65.0	67
1 1/2"	60.0 - 65.0	227
2"	60.0 - 65.0	539
2 1/2"	60.0 - 65.0	1052
3"	60.0 - 65.0	1818
3 1/2"	58.0 - 65.0	2888
4"	57.0 - 63.0	4310
5"	50.0 - 58.0	8420

Nota: Tolerancia en peso -5% / +20%

📌 PRESENTACIÓN

El producto es suministrado en bolsas de polipropileno Big Bag de 1000 kg ó 2000 kg.

📌 CICLO DE VIDA

DESTINO FINAL DE MATERIAL DE EMPAQUE

Con el fin de contribuir al cuidado del ambiente, los materiales de empaque como bolsas de polipropileno, etiquetas plastificadas, se sugiere tener en cuenta los siguientes destinos:

- **Bolsas de polipropileno (Big bag):** reaprovechamiento del polipropileno para almacenamientos de productos no peligrosos.
- **Etiquetas plastificadas y bolsas:** disponerlos como residuo no peligroso en los colectores municipal.



EMPRESA SIDERÚRGICA DEL PERÚ S.A.A.

Av. Juan de Arona 151, Torre B, 5to piso, San Isidro

Teléfono: (51-1) 618 6868

Av. Santiago Antúnez de Mayolo s/n - Chimbote.

Teléfono: (51-43) 483 000

www.construyeconacerosiderperu.pe

www.siderperu.com.pe



/SIDERPERUOFICIAL

