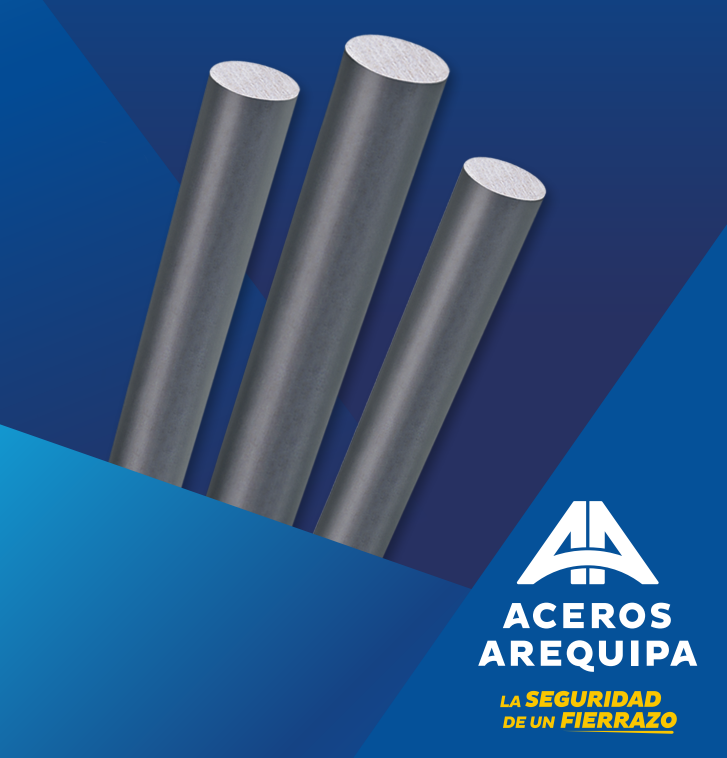
## Barras Redondas Lisas y Pulidas

CALIDADES: ASTM A36 Y SAE1045



# Barras Redondas Lisas y Pulidas CALIDADES: ASTM A36 Y SAE1045

#### **DENOMINACIONES:**

**REDONDO PULIDO A36 REDONDO PULIDO SAE1045 REDONDO PULIDO SAE1018** 

#### **DESCRIPCIÓN:**

Producto laminado en caliente de sección circular, de superficie lisa y pulida (según requerimiento).

#### USOS:

CALIDAD	usos	
ASTM A36	Estructuras metálicas, puertas, ventanas, rejas, cercos, barras de transferencia para pavimento rígido, etc. También para recalcado y mecanizado.	
SAE 1045	Pernos y tuercas por recalcado en caliente o mecanizado, ejes, pines, pasadores, etc.	

#### **NORMAS TÉCNICAS:**

ASTM A36/A36M-19 J403 JUN2014 ASTM A6 / A6M - 22

#### **TOLERANCIAS DIMENSIONALES:**

- Barras de diámetros ≤ a 1 1/8": ISO 1035/4
- Barras de diámetros > a 1 1/8": ASTM A6

#### PRESENTACIÓN:

- Se suministra en paquetes de 2 t.
- Se produce en longitudes de 6 metros.
- También se producen en otras longitudes a pedido del cliente.

#### **REDONDO PULIDO:**

DIÁMETRO NOMINAL (pulg.)	PESO MÉTRICO kg/m	PESO DE LA BARRA kg/6m
1 1/8	5.03	30.21
1 1/4	6.22	37.29
1 1/2	8.95	53.70
1 3/4	12.18	73.09
2	15.91	95.46
2.1/2	24.86	149.16

#### COMPOSICIÓN QUÍMICA EN LA CUCHARA (%):

NORMA	%C máx.	% Mn	%Si max.	%P máx.	%S máx.
ASTM A36	0.26	0.60 - 0.90 <sup>(*)</sup>	0.40.	0.04	0.05
SAE 1045	0.43 - 0.50	0.60 - 0.90	-	0.030	0.050

(\*) Para diámetros mayores que 3/4".

#### PROPIEDADES MECÁNICAS:

NORMA	LÍMITE DE FLUENCIA MPa (kg/cm²)	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN MPa (kg/cm²)	ALARGAMIENTO EN 200 mm mín. (%)
ASTM A36	250 (2,530)	400 - 550 (4,080 - 5,620)	20.0
SAE 1045 <sup>(*)</sup>	340 - 540 (4,000 - 5,500)	650 - 805 (6,700 - 8,200)	12.0

(\*) Valores Típicos

#### **TOLERANCIAS DIMENSIONALES:**

Barras de diámetro > 1" ASTM A 6/A 6M.

NORMA TÉCNICA	DIÁMETRO NOMINAL (d)	DIÁMETRO (d - mm)	OVALIZACIÓN (o - mm) máx.	DESVIACIÓN DE MÁXIMA DE RECTITUD (f - mm/m)	LONGITUD (L - mm) (*)
	1" < D ≤ 1 1/8"	±0.25	0.38		
	1 1/8" < D ≤ 1 1/4"	±0.28	0.41		
ASTM	1 1/4" < D ≤ 1 3/8"	±0.30	0.46	4.16	+ 50
A6	1 3/8" < D ≤ 1 1/2"	±0.36	0.53	4.16	- 0
	1 1/2" < D ≤ 2"	±0.40	0.58		
	2" < D ≤ 2 1/2"	+ 0.79/- 0.0	0.58		

QCQA01-F106/07/SEP 23 - QCQA01-F134/04/SEP 23



### Barras Redondas Lisas y Pulidas

CALIDADES: ASTM A36 Y SAE1045

#### Barras de diámetro ≤ 1"

CARACTERÍSTICA DE CALIDAD	GRÁFICOS
DIMENSIÓN NOMINAL (d)	d d
OVALIDAD (o)	o = Ø mayor - Ø menor
LONGITUD DE BARRA (I)*	<b>∢</b>
DESVIACIÓN MÁXIMA DE RECTITUD (f)**	f.1

(\*) Para longitudes no estándar, la tolerancia de longitud se acuerda con el cliente. (\*\*) No incluye puntas dobladas.

QCQA01-F106/07/SEP 23 - QCQA01-F134/04/SEP 23

#### **ECUADOR: CORPORACION ACEROS AREQUIPA AA S.A.S.**

Guayas: Barrio Fincas Delia Vía Duran Tambo Km. 8.5 - Duran. Tel.: (+593) 98 635 9258

#### PERÚ: CORPORACION ACEROS AREQUIPA S.A.

Lima: Av. Antonio Miró Quesada N.º 425, piso 17, Magdalena del Mar. Tel.: (51-01) 517 1800. **Pisco:** Panamericana Sur, Km. 241, Ica.

Arequipa: Variante de Uchumayo Km 5.5, Cerro Colorado.

**BOLIVIA: CORPORACION ACEROS AREQUIPA S.R.L.** Santa Cruz: Urb. Parque Industrial Latinoamericano, Unidad Industrial UI

06, Mz. 1, LOTE 4 - Warnes. Tel.: (591) 77641656 / 75555819 La Paz: Calle E - Lote 14, manzana A-08, Urbanización. Cervecería Boliviana Nacional - Bellavista Viacha. Tel.: (591) 77641658 / 75555819

COLOMBIA: ACEROS AREQUIPA S.A.S. Valle del Cauca: Cra. 25, N.° 13-117, Yumbo, Parcelación Industrial la "Y". Tel.: (57) 324 4214893.

E-mail: contactocolombia@acerosarequipa.com

CHILE: CORPORACION ACEROS AREQUIPA SpA Antofagasta: 14 de Febrero 2174 Of. 4, Antofagasta. E-mail: eroca@acerosarequipa.com

### EEUU: ACEROS AMERICA CORPORATION ACEROS AMERICA PORT MANATEE LLC

Florida: 13838 Harlee Rd. Palmetto, FL 34221 Tel.: +1 941 722 5566 **E-mail:** infopm@acerosamerica.com

#### ACEROS AMERICA ST. PETE LLC

Florida: 2550 Ave N, St. Petersburg, FL 33713. Tel.: +1 727 321 5878 E-mail: infosp@acerosamerica.com





