

# FIERRO

## TRADI S.A.

CREANDO CONFIANZA

# BARRAS CORRUGADAS 4.7 mm



### • PROPIEDADES MECÁNICAS

NORMA TÉCNICA	F	R	A	NORMA EQUIVALENTE
	Kg/mm <sup>2</sup>	Kg/mm <sup>2</sup>	%	
ASTMA 496	44.9 min	55.1 min	8 min	JIS G 3532 GRADO SWM-R

DIÁMETRO NOMINAL:	4.7 mm
LONGITUD:	8.8. m
PESO MÉTRICO NOMINAL:	0.136 Kg/m
DOBLADO:	Con Pin de 9.4 mm de diámetro

#### DESCRIPCIÓN

Varillas de acero corrugadas obtenidas por conformado en frío.

#### USOS

Para refuerzos de concreto armado, como refuerzo de temperatura, en techos aligerados y muros.