

**50**  
1973 - 2023  
Aniversario



**Atlantic**



CONSTRUCCIÓN  
ALAMBRES

**FAZBRAS**  
Fazendas Brasileiras

FAZENDAS LIGHT



### Alambre de Atar Negro Belgo

TA276      N°18      1 Kg



La practicidad y rapidez que uno precisa en su obra se obtiene al utilizar el alambre de atar negro FAZENDAS.

Proporciona resistencia a la tracción hasta 40 kgf/mm<sup>2</sup>.

**Presentación:** Rollo de 1 kilo (atado de 10 kilos).

**Ventajas y Aplicaciones:** En la industria de la construcción para el amarre en el armado del acero de refuerzo.

Para ataduras en general.

**Diámetro:** 1,24 mm

**Característica:** BWG 18

### Alambre de Atar Fazendas Negro

TA277      N°18      1 Kg



Alambre de acero obtenido por trefilación y con tratamiento térmico de recocido para otorgarle la debida ductilidad para su fácil utilización posterior. Proporciona resistencia a la tracción hasta 40 kgf/mm<sup>2</sup>.

**Presentación:** Rollo de 1 kilo (atado de 10 kilos).

**Ventajas y Aplicaciones:** En la industria de la construcción para el amarre en el armado del acero de refuerzo. Para ataduras en general.

**Diámetro:** 1,24 mm

**Característica:** BWG 18





## Alambre Galvanizado Fazendas

TA111001073 16/14 1000M

Recomendado para alambrados y cercados de propósitos generales y para la división de potrero en zonas agrícolas. Alta resistencia, economía y versatilidad en un producto maleable y fácil de trabajar.

**Presentación:** 1000m

**Peso:** 37 Kg

**Diámetro:** 2,4 mm

**Carga de Rotura:** 600 Kg

**Capa de Zinc:** Reforzado

**Tipo de Galvanizado:** Inmersión en Caliente

## Alambre Galvanizado Fazbras

TAAG1715 17/15 Rollo



Alambre de alta resistencia, utilizado en el campo para la instalación de alambrados.

Alta resistencia al impacto de los animales.

Aseguran facilidad en el trabajo, durabilidad en la instalación y prolijidad en las terminaciones.

**Presentación:** 1000m

**Peso:** 43 Kg

**Diámetro:** 2,6 mm

**Carga de Rotura:** 700 Kg

**Capa de Zinc:** Reforzado

**Tipo de Galvanizado:** Inmersión en Caliente

