

División Anticorrosión

POLYGUARD[®]
Global Protection System
A R G E N T I N A

MAQUINA DE APLICACIÓN DE CINTAS



DESCRIPCIÓN:

Máquina manual liviana de fácil operación diseñada para aplicar con tensión constante y paso variable, cintas anticorrosivas para revestir tuberías de acero, tanto aéreas como enterradas.

APLICACIONES:

Es utilizada para aplicar uniformemente todo tipo de cintas anticorrosivas diseñadas para proteger tuberías de acero aéreas o enterradas.

CARACTERISTICAS:

Maquina de aluminio manual liviana compuesta por un porta rollo con paso variable, ajuste de tensión y ruedas para su posicionamiento sobre la tubería. Cuenta con un eficiente diseño que permite realizar cambios en su posición de ruedas, de tal manera que pueda revestir tubos de 2" hasta 30" de diámetro.

PRINCIPALES VENTAJAS:

La máquina de revestimiento manual liviana permite colocar rollos con diámetro canuto de de 40 mm y 77 mm.

La máquina de revestimiento manual liviana permite aplicar rollos de hasta 0,15 m de ancho.

La máquina de revestimiento liviana cuenta con un dispositivo que acumula el film de despegue de las cintas de aplicación manual.