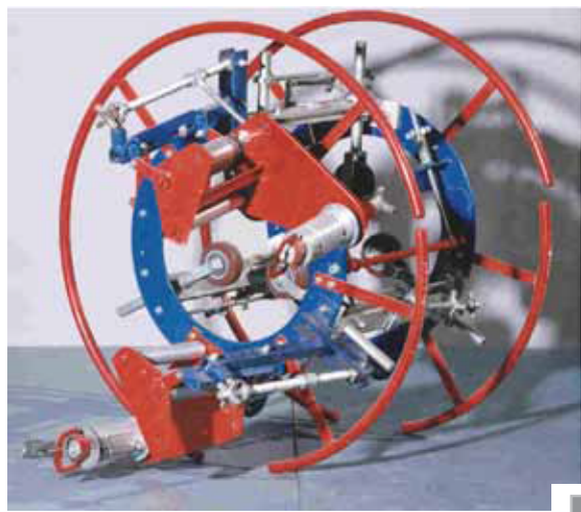


División Anticorrosión



MAQUINA DE APLICACIÓN DE CINTAS ENVOLVENTE



DESCRIPCIÓN:

Máquina manual liviana envolvente de fácil operación diseñada para aplicar 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.

CARACTERÍSTICAS:

Máquina de aluminio manual liviana envolvente compuesta por dos porta rollos con paso variable, ajuste de tensión y ruedas para su posicionamiento sobre la tubería. Cuenta con un eficiente sistema de abertura que le permite emplazarse y girar alrededor de la tubería al paso y tensión deseada. La misma cuenta con un dispositivo de ajuste de ruedas que le permite revestir tubos de 10" hasta 18" de diámetro, contando también con versiones que abarcan un rango hasta 36" de diámetro.

PRINCIPALES VENTAJAS:

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

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

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

Observaciones: Los valores son indicativos, la empresa se reserva el derecho de modificar la información técnica sin previo aviso.