



# Linea Construcción

**TUBERÍAS PEX**

# Tuberías Pex

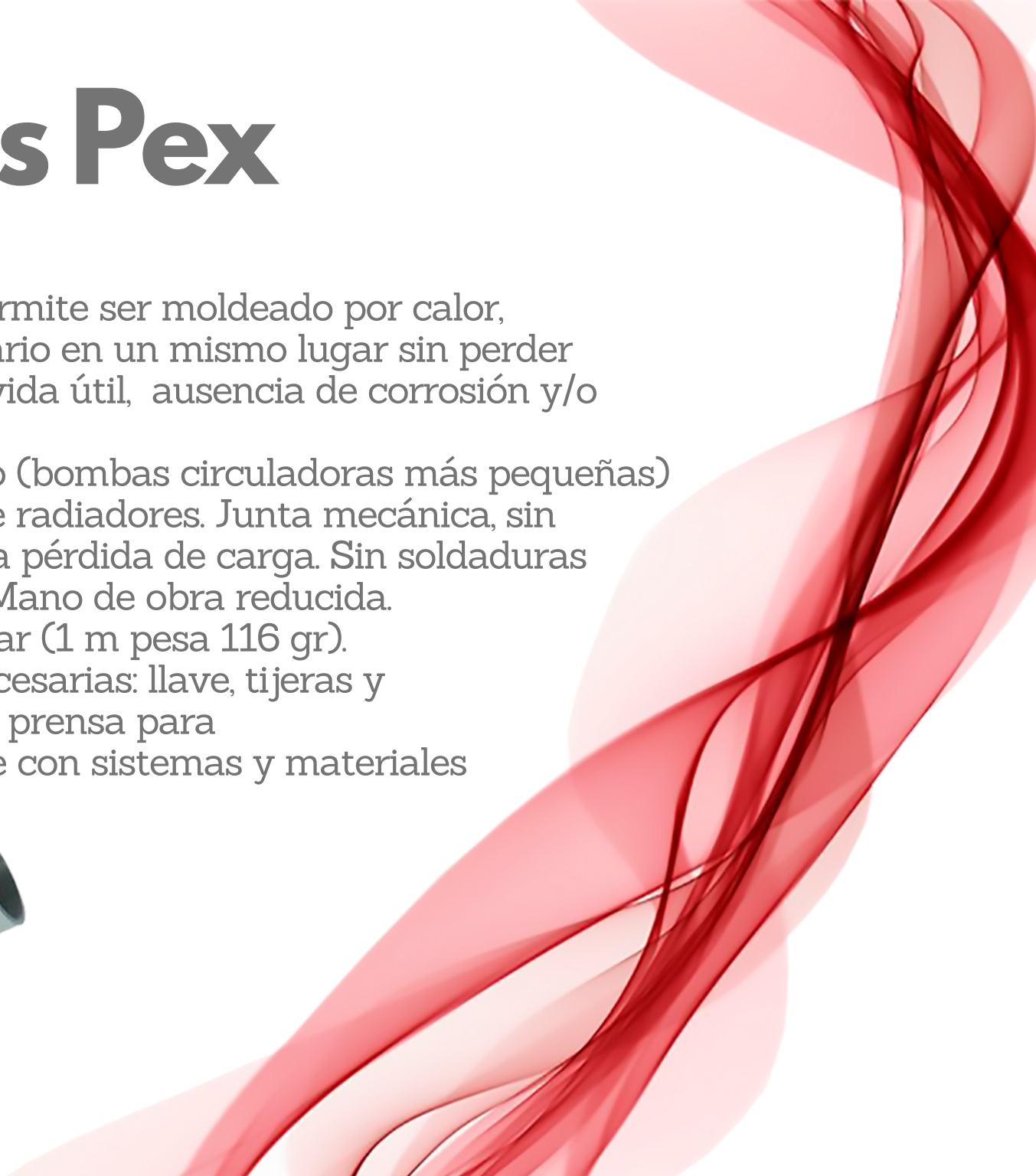
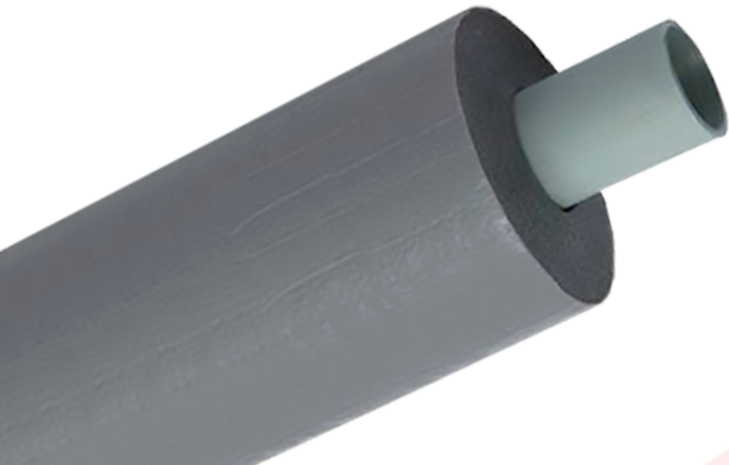
Su memoria térmica permite ser moldeado por calor, las veces que sea necesario en un mismo lugar sin perder sus propiedades. Larga vida útil, ausencia de corrosión y/o incrustaciones.

Mayor velocidad de flujo (bombas circuladoras más pequeñas)

Adaptable a sistemas de radiadores. Junta mecánica, sin tecnología de unión. Baja pérdida de carga. Sin soldaduras ni empalmes cubiertos. Mano de obra reducida.

Liviano y fácil de manejar (1 m pesa 116 gr).

Únicas herramientas necesarias: llave, tijeras y pistola de aire caliente o prensa para tuberías pex. Compatible con sistemas y materiales tradicionales



# Tuberías Pex

## Aislante Térmico Pex

DESCRIPCION	DIAMETRO EXT mm	ESPESOR mm	FORMATO TIRA mts	TEMPERATURA MAX Y MIN °C
AISLANTE PEX	16	10	2	
AISLANTE PEX	20	10	2	
AISLANTE PEX	25	10	2	
AISLANTE PEX	32	10	2	



## Tubería Pex

DESCRIPCION	DIAMETRO EXT mm	ESPESOR mm	FORMATO ROLLO mts	TEMPERATURA MAX Y MIN °C
TB PEX	16	1,8	200	120°/-20°
TB PEX	20	1,9	200	120°/-20°
TB PEX	25	2,3	100	120°/-20°
TB PEX	32	2,9	50	120°/-20°
TB PEX	40	3,7	50	120°/-20°



## Tubería Pex C/Barrera Antiox

DESCRIPCION	DIAMETRO EXT mm	ESPESOR mm	FORMATO ROLLO mts	TEMPERATURA MAX Y MIN °C
TB PEX	16	1,8	200	120°/-20°
TB PEX	20	1,9	120	120°/-20°
TB PEX	25	2,3	50	120°/-20°
TB PEX	32	2,9	50	120°/-20°

