



# DELIVERY STEAM AGUA CALIENTE Y VAPOR



## Uso recomendado

Para impulsión de agua caliente para limpieza en industrias alimenticias. La autorización alimenticia permite ser utilizada a su vez con bebidas, jugos, lácteos y alimentos tanto para el transporte como para procesos intermedios, limpieza de camiones, playas y maquinas. Con espesores calculados para soportar mayor arrastre, optimizando la durabilidad.

Rango de Temperatura: -30 a +120 °C

## Presentación

Rollos de 25 o 30mts.

## Construcción

### Tubo interior:

Polímero según norma IRAM 113.001 tipo CA. Formulado específicamente con insumos autorizados por el Código Alimenticio Argentino.  
Color Blanco.

### Refuerzos:

Fibras sintéticas de alta tenacidad, previamente tratadas, garantizando la perfecta adherencia logrando una durabilidad óptima.

### Cubierta exterior:

Polímero según norma IRAM 113.001 tipo CA. Formulado específicamente para lograr una mayor resistencia a los aceites, grasas y a la abrasión generada por el arrastre continuo.

## Datos Técnicos

CODIGO	DI (mm.)	DE (mm.)	PRESION DE TRABAJO (KG/CM2)	PRESION DE PRUEBA (KG/CM2)
BEDSLA-013	13	25	10	15
BEDSLA-019	19	32	10	15
BEDSLA-025	25	39	10	15
BEDSLA-032	32	47	10	15
BEDSLA-038	38	54	10	15
BEDSLA-050	50	65	10	15

Coficiente minimo de Seguridad: 2,5

Tolerancia de diámetros: +/- 1mm.

Tolerancia de Largo: + / - 3 %

[www.nhisa.com.ar](http://www.nhisa.com.ar)