

## MANGUERA TRABAJO MEDIO AMARILLA



**Tubo interno:** Polímero termoplástico.

**Refuerzo:** Espiral termoplástico de alta resistencia mecánica.

**Aplicación:** Succión y descarga de agua con motobombas. Líneas de alimentación, descarga o refrigeración de maquinaria, descarga en el sector agrícola.

**Beneficios:** Alta resistencia a la abrasión interna y externa, Resistente a la humedad, los rayos U.V. y a la vibración.

**Rango de Temperatura:** -5°C a 60°C

CÓDIGO	 DIÁMETRO INTERIOR		 RADIO CURVATURA	 PRESIÓN DE VACÍO	 UNIDAD DE EMPAQUE
	MEDIDA	MM	MM	InHg	
259063116	1 1/2"	38,1	330	25	50 M
259063200	2"	50,8	350	25	50 M
259063300	3"	76,2	600	20	50 M
259063400	4"	101,6	750	20	50 M

### PRECAUCIONES PARA UN MÁXIMO DESEMPEÑO

- » Verificar que la máxima presión posible en la línea esté acorde con la presión de trabajo a 20°C.
- » Usarla en las temperaturas recomendadas, tanto en el fluido, como por radiación externa.
- » Retirla de posibles fuentes de llama y evitar el uso de elementos que puedan cortarla.
- » Para prevenir daños, se debe revisar periódicamente la manguera para detectar posibles fugas, endurecimientos y oxidaciones de los acoples, que puedan colocar en riesgo la línea de fluido.
- » Este producto no debe estar expuesto a radiación directa de temperatura (solar o artificial), sin tener un líquido o gas circulante que ayude a disminuir la acumulación de temperatura al interior de la misma.