









## SELMAN 100 BAR®

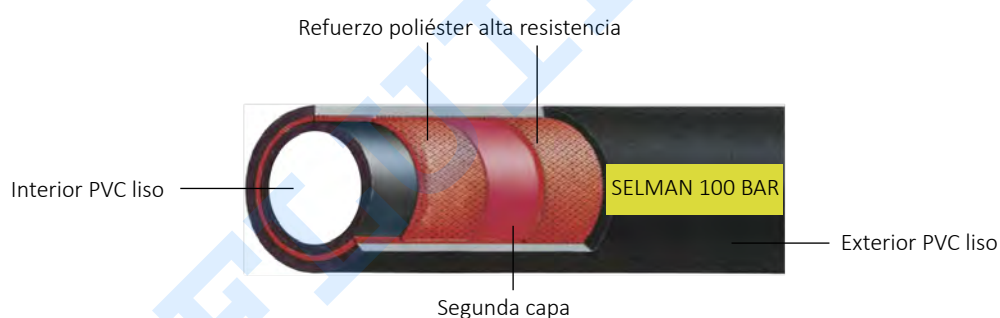


### DESCRIPCIÓN Y USOS

Manguera para conducción a presión de productos químicos antiparásitos y fumigación en general.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

-  **Interior** Compuesto de PVC liso
-  **Refuerzo** Textil de poliéster de alta resistencia
-  **Exterior** Compuesto de PVC liso
-  **Temperatura**-5 °C a 60 °C
-  **Corte a medida** No
-  **Norma** ISO 1307



CÓDIGO	DIÁMETRO INTERIOR	DIÁMETRO EXTERIOR	PRESIÓN DE TRABAJO	PRESIÓN DE ROTURA	DEPRESIÓN	RADIO DE CURVATURA	PESO	LONGITUD	P.V.P €/metro
	mm	mm	bar	bar	m/H <sub>2</sub> O	mm	g/m	m	
136008	8	15	100	300	-	80	185	100	<b>3.25</b>
136010	10	18	100	300	-	100	245	100	<b>4.28</b>
136012	12	21	100	300	-	125	320	100	<b>9.18</b>
136016A	16	26	100	300	-	160	535	50	<b>9.52</b>
136019A	19	30	100	300	-	190	665	50	<b>11.74</b>
136025A	25	38	100	300	-	250	890	50	<b>15.64</b>