



## SUCCIÓN STANDARD

**APLICACIÓN:** Es una manguera muy robusta, diseñada para la succión y descarga de agua en la agricultura, minería, construcción e industria en general donde las temperaturas no sean superiores a los 80°C.

**CONSTRUCCIÓN:** Construidas bajo la guía RMA (Rubber Manufacturers Association).

**TUBO:** Compuesto de goma sintética INDOFLEX (SBR), excelente para el transporte de líquidos y medianamente resistente a la abrasión.

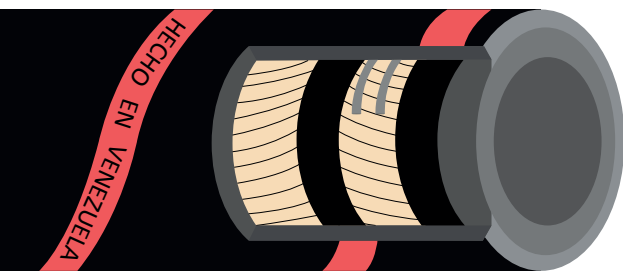
**REFUERZO:** Reforzada con múltiples capas de lonas de Polyester y espiral de alambre de acero, para darle mayor flexibilidad y resistencia a las fuerzas de expansión y contracción.

**CUBIERTA:** Compuesto de goma sintética INDOFLEX (SBR) muy resistente a la abrasión y al envejecimiento por rayos solares (ozono).

**TEMPERATURA:** -40 °C a 80 °C (-40 °F a 176 °F).

**PRESENTACIÓN:** Tramos de 20, 25 y 50 pies. Color negro con franja roja en espiral, envueltas en polietileno. Se entregan enrolladas sobre sí mismas hasta el diámetro de 4 pulgadas. De 6 pulgadas en adelante se entregan a la longitud correspondiente.

**CONEXIONES:** Conexiones metálicas (reusables) con niples largos o cortos.



## SUCCIÓN STANDARD

Indomax

!!	DIAMETRO EN PULGADAS		DIAMETRO EN MILIMETROS		PRESION DE TRABAJO	PESO	
	Interno	Externo	Interno	Externo	PSI	Lb/Pie	Kg/m
	1 1/4	2,01	31,75	51,00	225	0,97	1,44
	1 1/2	2,28	38,10	58,80	225	1,14	1,70
	2	2,78	50,80	70,70	225	1,42	2,12
	2 1/4	3,13	57,15	79,40	225	1,79	2,67
	2 1/2	3,38	63,50	85,80	225	1,96	2,92
	3	3,90	76,20	99,10	225	2,92	4,32
	4	4,90	101,60	124,50	225	3,76	5,68
	5	5,10	127,00	129,50	150	4,26	6,22
	6	6,90	152,40	175,30	150	5,42	8,07
	8	9,02	203,20	229,10	150	8,62	12,83
	10	11,31	254,00	287,20	150	15,95	23,75
!!	12	13,40	304,40	340,40	150	19,89	29,63

Indomax