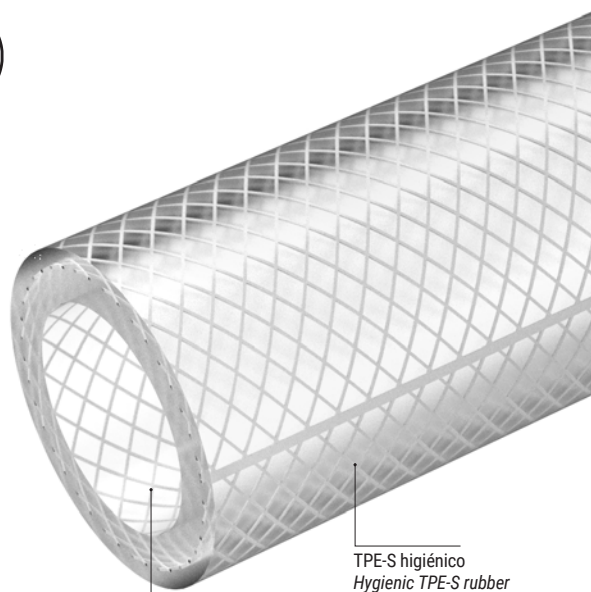


## PHARMAPRESS

CÓD. HA · Ø mm 6,4-25,4

TPE-S higiénico  
Hygienic TPE-S rubberRefuerzo textil de poliéster  
Polyester textile reinforcement

**ES** Tubo translúcido de caucho TPE-S higiénico, con refuerzo textil de fibra de poliéster de alta tenacidad. Superficie interna y externa completamente lisas, para facilitar el paso de las sustancias y una limpieza y desinfección más fáciles antes y después del uso. Altamente neutro en olores y sabores, preserva las propiedades organolépticas de las materias transportadas. Material sin curado: Pharmapress no requiere ningún proceso de vulcanización, lo que evita el riesgo de extracción de residuos de vulcanización en el producto final (restos volátiles de peróxido y platino). Buena resistencia química a ácidos y soluciones alcalinas. Excelente resistencia a la hidrólisis y a la proliferación de bacterias, así como al ozono, al envejecimiento y a los fenómenos atmosféricos. Marcado incorporado en la pared para garantizar la trazabilidad permanente incluso después de un uso repetido. Apto para uso alimentario según la UE 10/2011 (clases A, B, C, D1) y según la FDA Reg. CFR 21- 177.2600. Apto para aplicaciones en el sector farmacéutico, según la normativa internacional USP CLASS VI.

• Tubo versátil desarrollado para transportar sustancias alimentarias, cosméticos, productos farmacéuticos y para el cuidado corporal. Adecuado para una amplia gama de sustancias como vinos, zumos de frutas, vinagre, licores con contenido alcohólico de hasta el 96%, cremas, jabones, leche y derivados.

**EN** Translucent hose made from TPE-S hygienic rubber, reinforced with high tenacity polyester yarn. Inside and outside completely smooth to enhance flow properties and allow easy cleaning and sterilization processes. Highly neutral in taste and odor, it preserves the organoleptic properties of the medium. Curing-free material: Pharmapress does not need any vulcanization process, therefore it prevents the risk of leaching of curing agent residues into the end product (peroxide or platinum volatile rests). Good chemical resistance to acids and alkaline solutions. Versatile rubber resistant to ozone, ageing and weathering. Versatile rubber resistant also to oils and fats under common use conditions, as well as to ozone, ageing and weathering. Marking embedded in the wall to ensure permanent traceability, even after repeated use. Food grade, according to EU 10/2011 (classes A, B, C, D1) and FDA CFR-21- 177.2600. Compliant with the pharmaceutical standard USP CLASS VI.

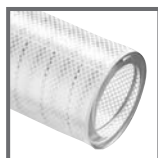
• Delivery hose designed to transfer food, cosmetic, health care and pharmaceutical products. Suitable for a manifold range of media such as wines, fruit juices, vinegar, spirits with alcohol content up to 96%, creams, soaps, milk and by-products.



## ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE · ITEMS IN THE SAME SERIES



PHARMASTEEL



PHARMASTEEL PRESS

## FICHA TÉCNICA · TECHNICAL DATA

JP = Just pick, en stock



PHARMAPRESS	Ø int.		Ø ext. out	Peso Weight	P.T. W.P.	R. de curvatura Bending r.	Lg. Rollo Coil lgth.	Volume	Disponibilidad Availability
	mm	inches							
CÓDIGO/CODE	mm	inches	mm	g/m	bar	mm	m	m <sup>3</sup>	
HA010064012600*	6,4	1/4	12,6	85	12	40	100	0,028	bajo pedido/on request*
HA010079014600*	7,9	5/16	14,6	110	12	60	100	0,036	bajo pedido/on request*
HA010095016300*	9,5	3/8	16,3	125	12	70	100	0,042	bajo pedido/on request*
HA010110016000*	11		16,3	105	10	80	100	0,042	bajo pedido/on request*
HA010110018000*	11		18	145	10	80	100	0,050	bajo pedido/on request*
HA010127020100	12,7	1/2	20,1	175	10	90	100	0,061	en stock
HA010159024400*	15,9	5/8	24,4	245	10	110	50	0,051	bajo pedido/on request*
HA010190027900	19	3/4	27,9	300	10	130	50	0,087	en stock
HA010254034500	25,4	1	34,5	390	7	180	50	0,110	en stock

\* Diámetros bajo pedido para cantidades mínimas (MOQ), según disponibilidad en almacén · \* Diameters available on request for minimum order quantities (MOQ), unless in stock

Los datos técnicos indicados se han medido a 23 °C y con una humedad del 50%  
The technical data here reported have been measured at 23°C with 50% humidity