

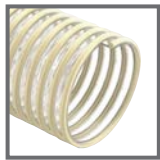
**ES** Tubo transparente con pared de TPU a base de éter y espiral de refuerzo de PVC rígido antichoque de color marfil. Interior perfectamente liso. Exterior corrugado. Espesor de pared de **0,4 mm** a **0,8 mm**. Excelente resistencia a la abrasión, a los microbios y a la hidrólisis, así como a la flexión. Elevadas características mecánicas, muy ligero y flexible. Certificado para uso alimentario según FDA CFR 21- 177.2600 y Reg. UE 10/2011 (clases A, B, C, D2, E). Espiral apta para uso alimentario. Versión antiestática con hilo de cobre disponible bajo pedido (Cod. EU 02).

• Aspiración ligera de polvos, semillas, harinas, azúcar, cereales y sustancias abrasivas de tipo alimentario. Apto para el transporte de grasas alimentarias. En agricultura, se utiliza en sembradoras, máquinas combinadas y vehículos agrícolas en general.

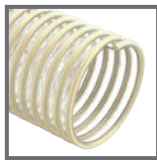
**EN** Transparent ether based TPU wall, reinforced with an ivory anti-shock rigid PVC spiral. Smooth inside, corrugated outside. Wall thickness from **0,4 mm** to **0,8 mm**. Excellent resistance to abrasion and flexion as well as to microbes and hydrolysis, this hose features high mechanical properties. Light and extremely flexible. Food grade, according to FDA REg. Cfr 21- 17.2600 and to EU Reg. 10/2011(classes A, B, C, D2, E). Food grade spiral. AS version with copper wire available on request (Cod. EU 02).

• Light suction of food flours, seeds, powders, sugar, granules and bulk foodstuff in general with a limited abrasion power. Suitable for fatty foods. In agriculture, used on seed drills, combined machines and agricultural vehicles in general.

**ARTÍCULOS DE LA MISMA SERIE • ITEMS IN THE SAME SERIES**



EOLO PUP FOOD



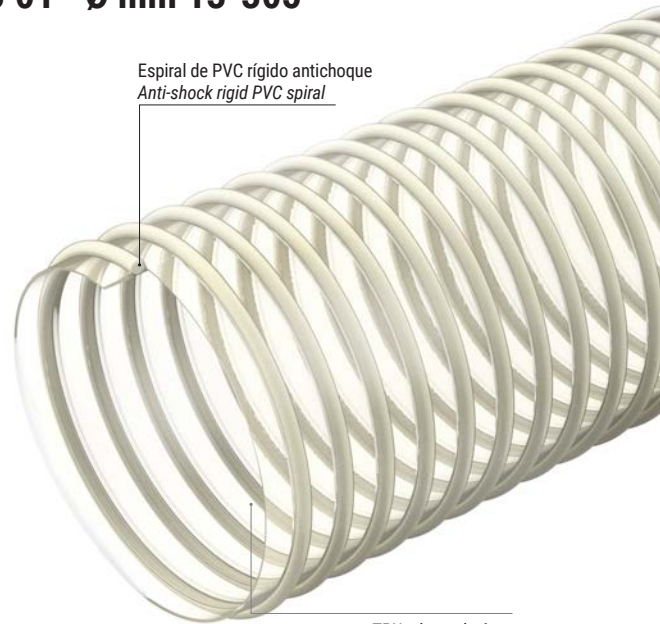
ZEUS PU FOOD

# EOLO PU FOOD

**CÓD. EU 01 • Ø mm 13-305**



Espiral de PVC rígido antichoque  
Anti-shock rigid PVC spiral



TPU a base de éter  
Ether-based TPU



JP = Just pick, en stock

**FICHA TÉCNICA • TECHNICAL DATA**

EOLO PU FOOD	Ø int.		Espesor mín Min wall thick	Espesor max max wall thick	Peso Weight	Vacío Vacuum	R. de curvatura Bending r.	Lg. Rollo Coil lgth.	Volume	Disponibilidad Availability
	mm	inches								
CÓDIGO/CODE	mm	inches	mm	mm	g/m	m H <sub>2</sub> O	mm	m	m <sup>3</sup>	
EU010130000000*	13		0,4	2,8	80	2,5	20	20	0,013	bajo pedido/on request*
EU010160000000*	16		0,4	2,8	100	2,5	25	20	0,018	bajo pedido/on request*
EU010190000000*	19,1		0,4	2,8	110	2,5	25	20	0,022	bajo pedido/on request*
EU010200000000	20		0,4	2,8	120	2,5	25	20	0,024	en stock
EU010220000000*	22		0,4	2,8	130	2,5	28	20	0,028	bajo pedido/on request*
EU010250000000	25		0,4	2,8	150	2,5	30	20	0,034	en stock
EU010300000000	30		0,4	2,8	170	2,5	35	20	0,051	en stock
EU010320000000	31,8		0,4	2,9	190	2	35	20	0,054	en stock
EU010350000000	35		0,5	3	210	2	45	20	0,059	en stock
EU010380000000	38,1	1 1/2	0,5	3,1	240	2	50	20	0,064	en stock
EU010400000000	40		0,5	3,1	260	2	60	20	0,067	en stock
EU010450000000	45		0,5	3,2	300	2	65	20	0,099	en stock
EU010500000000*	50		0,5	3,4	350	2	70	20	0,109	bajo pedido/on request*
EU010520000000	50,8	2	0,5	3,4	350	2	70	20	0,111	en stock
EU010550000000*	55		0,5	3,6	410	2	75	20	0,119	bajo pedido/on request*
EU010600000000	60		0,5	3,8	490	1,6	80	20	0,130	en stock
EU010630000000	63,5	2 1/2	0,5	3,9	540	1,6	80	20	0,183	en stock
EU010650000000*	65		0,5	3,9	550	1,6	90	20	0,186	bajo pedido/on request*
EU010700000000	70		0,6	4,2	590	1,6	95	30	0,339	✓
EU010760000000	76,2	3	0,6	4,2	640	1,6	100	30	0,365	en stock
EU010800000000	80		0,6	4,5	680	1,6	110	30	0,384	en stock
EU010900000000	90		0,6	4,6	790	1,4	125	30	0,429	en stock
EU011000000000	100		0,6	4,8	850	1,3	140	30	0,631	en stock
EU011020000000	102		0,6	4,8	870	1,3	140	30	0,643	en stock
EU011100000000	110		0,6	5,1	1000	1,2	150	30	0,692	✓
EU011200000000	120		0,6	5,4	1190	1	160	30	0,753	✓
EU011270000000	127	5	0,6	5,4	1260	1	170	30	0,794	✓
EU011300000000	130		0,7	5,7	1440	0,9	170	20	0,611	✓
EU011400000000	140		0,7	5,7	1540	0,9	180	20	0,654	✓
EU011500000000	151,5		0,7	5,8	1600	0,8	200	20	0,939	en stock
EU011520000000	152,4	6	0,7	5,8	1610	0,8	200	20	0,945	✓
EU011600000000	160		0,7	7,2	2050	0,7	220	20	0,893	✓
EU011800000000	180		0,7	7,2	2300	0,4	250	20	1,493	✓
EU012000000000	200		0,7	7,2	2370	0,4	260	20	1,647	en stock
EU012030000000*	203,2	8	0,7	7,2	2410	0,4	260	20	1,671	bajo pedido/on request*
EU012500000000	250		0,8	8	3570	0,4	300	10	1,362	✓
EU013000000000	300		0,8	8,2	4450	0,3	350	10	1,620	✓
EU013050000000*	304,8	12	0,8	8,2	4520	0,3	350	10	1,645	bajo pedido/on request*

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

Versión AS JP/AS version	Ø int.		Espesor mín Min wall thick	Espesor max max wall thick	Peso Weight	Vacío Vacuum	R. de curvatura Bending r.	Lg. Rollo Coil lgth.	Volume	Disponibilidad Availability
	mm	inches								
EU020400000000	40		0,5	3,1	320	2	60	20	0,067	en stock
EU020520000000	50,8	2	0,5	3,4	420	2	70	20	0,111	en stock
EU020600000000	60		0,5	3,8	570	1,6	80	20	0,130	en stock
EU020760000000	76,2	3	0,6	4,2	740	1,6	100	30	0,365	en stock
EU021000000000	100		0,6	4,8	960	1,3	140	30	0,631	en stock
EU021020000000	102		0,6	4,8	980	1,3	140	30	0,643	en stock

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