

# H02308

## MANGUERA PARA MINERÍA MINING HOSE

AIRE-AGUA-MINERÍA / NO CONDUCTIVA  
Air-Water-Mining. Non-conductive

### CONSTRUCCIÓN

**Tubo Interno:** Mezcla de goma sintética NR / SBR. No Conductiva.

**Refuerzo:** Cordones textiles de alta resistencia.

**Cubierta:** Mezcla de goma sintética resistente al azono.

**Aplicación:** Aire comprimido para aplicaciones de trabajo pesado en minería, construcción, e industrias.

**Rango de Temperatura:** -25°C + 75°C

### CONSTRUCTION

**Inner Tube:** NR/SBR synthetic rubber compound. Non-conductive.

**Reinforcement:** High Tensile Textile Cords.

**Cover:** Ozone-resistant synthetic rubber compound.

**Application:** Compressed air for heavy-duty applications in mining, construction, and industry.

**Temperature Range:** -25°C + 75°C

### Aplicación / Application



Agua  
Water



Aire  
Air

### Sector / Sector



Minería  
Mining



Industrial  
Industrial

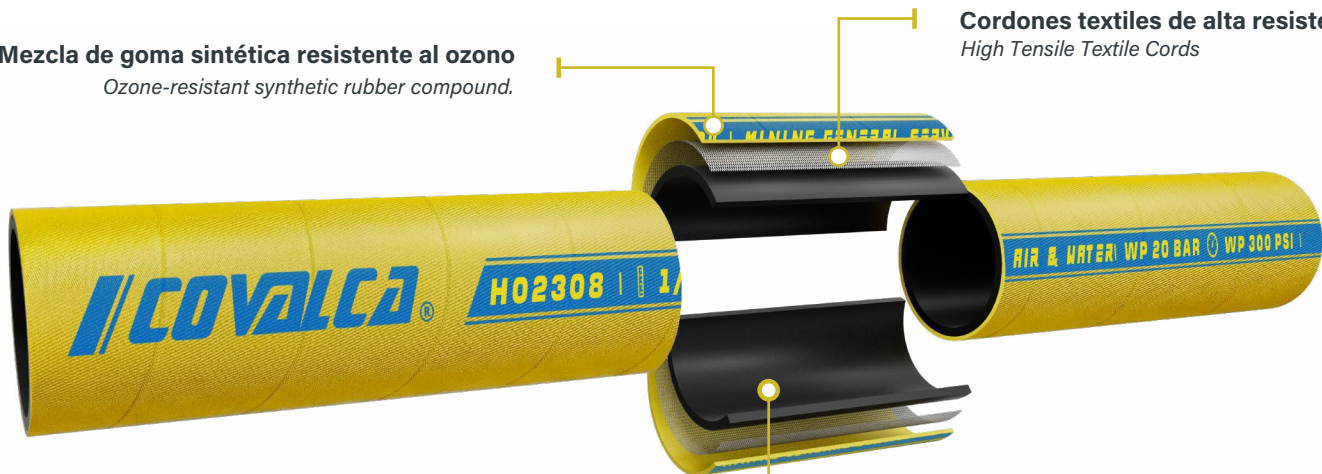


Construcción  
Construction

Código Code	Diámetro Interno Hose I.D.		Diámetro Externo Hose O.D.		Presión Max. Trab. Working Pressure		Presión Min. Ruptura Burst Pressure		Radio de Curvatura Bending Radius		Rollo Roll	
	in	mm	mm	in	bar	psi	bar	psi	mm	in	mts	fts
H02308-500	1/2"	12.7	22.0	0.9	20	300	80	1160	140	5.51	50	164.04
H02308-750	3/4"	19.1	29.0	1.1	20	300	80	1160	210	8.27	50	164.04
H02308-1000	1"	25.5	35.5	1.4	20	300	80	1160	280	11.02	50	164.04
H02308-1250	1.1/4"	31.0	46.0	1.8	20	300	80	1160	350	13.78	40	131.23
H02308-1500	1.1/2"	38.0	52.5	2.1	20	300	80	1160	420	16.54	40	131.23
H02308-2000	2"	51.0	66.0	2.6	20	300	80	1160	610	24.02	40	131.23
H02308-3000	3"	76.0	93.0	3.7	20	300	80	1160	950	37.40	20	65.62
H02308-4000	4"	101.6	119	4.7	15	218	45	653	1200	47.24	20	65.62

**Mezcla de goma sintética resistente al ozono**  
Ozone-resistant synthetic rubber compound.

**Cordones textiles de alta resistencia**  
High Tensile Textile Cords



**Mezcla de goma sintética NR / SBR**  
No Conductiva

NR/SBR synthetic rubber compound.  
Non-conductive.