913040 ARMORVIN® HNA

















Manguera de PVC plastificado con espiral de acero galvanizado, para aspiración e impulsión de líquidos alimentarios.











Idóneo según Reg. CE 1935/2004 y Reg. y UE 10/2011 al contacto con alimentos que requieran simulantes del tipo A B C, prueba de migración contínua a 40°C por 24 horas. **PARA ALIMEN**

12 18 3 180 25 7 21 8.5 7 derecha 0.8 60 EN STOCK 14 20 3 200 30 6 18 8.5 7.5 derecha 0.8 60 EN STOCK 5/8 16 22 3 225 35 6 18 8.5 7.5 derecha 0.8 60 EN STOCK 18 24.5 3.25 280 40 6 18 8.5 8 derecha 1 60 EN STOCK 3/4 19 26 3.5 310 45 5 15 8.5 8 derecha 1 60 EN STOCK 7/8 22 29 3.5 360 55 5 15 8.5 8.5 derecha 1 60 EN STOCK 1 25 33 4 510 60 5 15 8.5 13.5 derecha <th>Ø INT ERIOR</th> <th>Ø INT ERIO R</th> <th>Ø EXTERIOR</th> <th>ESPESOR TOTAL</th> <th>PES0</th> <th>RADIO CURVATURA</th> <th>PRESIÓN TRABAJO 1:3 23° C</th> <th>PRESIÓN ROTURA 23°C</th> <th>VACÍO</th> <th>PASO ESPIRAL</th> <th>DIRECCIÓN ESPIRAL</th> <th>Ø ESPIRAL</th> <th>LONGIT UD ROLLO</th> <th>DISPONIBILIDAD</th>	Ø INT ERIOR	Ø INT ERIO R	Ø EXTERIOR	ESPESOR TOTAL	PES0	RADIO CURVATURA	PRESIÓN TRABAJO 1:3 23° C	PRESIÓN ROTURA 23°C	VACÍO	PASO ESPIRAL	DIRECCIÓN ESPIRAL	Ø ESPIRAL	LONGIT UD ROLLO	DISPONIBILIDAD
12 18 3 180 25 7 21 8.5 7 derecha 0.8 60 EN STOCK 14 20 3 200 30 6 18 8.5 7.5 derecha 0.8 60 EN STOCK 5/8 16 22 3 225 35 6 18 8.5 7.5 derecha 0.8 60 EN STOCK 18 24.5 3.25 280 40 6 18 8.5 8 derecha 1 60 EN STOCK 3/4 19 26 3.5 310 45 5 15 8.5 8 derecha 1 60 EN STOCK 7/8 22 29 3.5 360 55 5 15 8.5 8.5 derecha 1 60 EN STOCK 1 25 33 4 510 60 5 15 8.5 13.5 derecha <th>inch</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>mm</th> <th>g/m</th> <th>mm</th> <th>bar</th> <th>bar</th> <th>m h2o</th> <th>mm</th> <th></th> <th>mm</th> <th>m</th> <th></th>	inch	mm	mm	mm	g/m	mm	bar	bar	m h2o	mm		mm	m	
14 20 3 200 30 6 18 8.5 7.5 derecha 0.8 60 EN STOCK 5/8 16 22 3 225 35 6 18 8.5 7.5 derecha 0.8 60 EN STOCK 18 24.5 3.25 280 40 6 18 8.5 8 derecha 1 60 EN STOCK 3/4 19 26 3.5 310 45 5 15 8.5 8 derecha 1 60 BAJO DEMA 20 27 3.5 340 50 5 15 8.5 8 derecha 1 60 EN STOCK 7/8 22 29 3.5 360 55 5 15 8.5 8.5 derecha 1 60 EN STOCK 1 25 33 4 510 60 5 15 8.5 13.5 derecha </th <th>3/8</th> <th>10</th> <th>16</th> <th>3</th> <th>155</th> <th>20</th> <th>7</th> <th>21</th> <th>8.5</th> <th>6.5</th> <th>derecha</th> <th>0.8</th> <th>60</th> <th>EN STOCK</th>	3/8	10	16	3	155	20	7	21	8.5	6.5	derecha	0.8	60	EN STOCK
5/8 16 22 3 225 35 6 18 8.5 7.5 derecha 0.8 60 EN STOCK 3/4 19 26 3.5 310 45 5 15 8.5 8 derecha 1 60 BAJO DEMA 20 27 3.5 340 50 5 15 8.5 8 derecha 1 60 BAJO DEMA 7/8 22 29 3.5 360 55 5 15 8.5 8 derecha 1 60 EN STOCK 1 25 33 4 510 60 5 15 8.5 13.5 derecha 1 40 EN STOCK EN STOCK 13.5 8.5 13.5 derecha 1.4 60 EN STOCK 11/4 32 41 4.5 650 75 4.5 13.5 8.5 13.5 derecha 1.4 60 EN STOCK 11/4 <t< th=""><th></th><th>12</th><th>18</th><th>3</th><th>180</th><th>25</th><th>7</th><th>21</th><th>8.5</th><th>7</th><th>derecha</th><th>0.8</th><th>60</th><th>EN STOCK</th></t<>		12	18	3	180	25	7	21	8.5	7	derecha	0.8	60	EN STOCK
18 24.5 3.25 280 40 6 18 8.5 8 derecha 1 60 EN STOCK 3/4 19 26 3.5 310 45 5 15 8.5 8 derecha 1 60 BAJO DEMA 20 27 3.5 340 50 5 15 8.5 8 derecha 1 60 EN STOCK 7/8 22 29 3.5 360 55 5 15 8.5 8.5 derecha 1 60 EN STOCK 1 25 33 4 510 60 5 15 8.5 13.5 derecha 1.4 60 EN STOCK 30 39 4.5 600 70 4.5 13.5 8.5 13.5 derecha 1.4 60 EN STOCK 31/4 32 41 4.5 730 80 4 12 8.5 13.5 <t< th=""><th></th><th>14</th><th></th><th></th><th>200</th><th>30</th><th>6</th><th>18</th><th>8.5</th><th>7.5</th><th>derecha</th><th>8.0</th><th>60</th><th>EN STOCK</th></t<>		14			200	30	6	18	8.5	7.5	derecha	8.0	60	EN STOCK
3/4 19 26 3.5 310 45 5 15 8.5 8 derecha 1 60 BAJO DEMA 20 27 3.5 340 50 5 15 8.5 8 derecha 1 60 EN STOC 7/8 22 29 3.5 360 55 5 15 8.5 8.5 derecha 1 60 EN STOC 1 25 33 4 510 60 5 15 8.5 13.5 derecha 1.4 60 EN STOC 30 39 4.5 600 70 4.5 13.5 8.5 13.5 derecha 1.4 60 EN STOC 11/4 32 41 4.5 650 75 4.5 13.5 8.5 13.5 derecha 1.4 60 EN STOC 35 44 4.5 730 80 4 12 8.5 14.5 <	5/8	16	22	3	225	35	6	18	8.5	7.5	derecha	8.0	60	EN STOCK
20 27 3.5 340 50 5 15 8.5 8 derecha 1 60 EN STOCK 7/8 22 29 3.5 360 55 5 15 8.5 8.5 derecha 1 60 EN STOCK 1 25 33 4 510 60 5 15 8.5 13.5 derecha 1.4 60 EN STOCK 30 39 4.5 600 70 4.5 13.5 8.5 13.5 derecha 1.4 60 EN STOCK 11/4 32 41 4.5 650 75 4.5 13.5 8.5 13.5 derecha 1.4 60 EN STOCK 35 44 4.5 730 80 4 12 8.5 14.5 derecha 1.4 60 EN STOCK 11/2 38 47 4.5 870 95 3 9 8.5 15		18	24.5	3.25	280	40	6	18	8.5	8	derecha	1	60	EN STOCK
7/8 22 29 3.5 360 55 5 15 8.5 8.5 derecha 1 60 EN STOC 1 25 33 4 510 60 5 15 8.5 13.5 derecha 1.4 60 EN STOC 30 39 4.5 600 70 4.5 13.5 8.5 13.5 derecha 1.4 60 EN STOC 11/4 32 41 4.5 650 75 4.5 13.5 8.5 13.5 derecha 1.4 60 EN STOC 35 44 4.5 730 80 4 12 8.5 14.5 derecha 1.4 60 EN STOC 11/2 38 47 4.5 800 90 4 12 8.5 15 derecha 1.6 30 EN STOC 40 49.5 4.75 870 95 3 9 8 15	3/4	19	26	3.5	310	45	5	15	8.5	8	derecha	1	60	BAJO DEMANDA
1 25 33 4 510 60 5 15 8.5 13.5 derecha 1.4 60 EN STOC 30 39 4.5 600 70 4.5 13.5 8.5 13.5 derecha 1.4 60 EN STOC 11/4 32 41 4.5 650 75 4.5 13.5 8.5 13.5 derecha 1.4 60 EN STOC 35 44 4.5 730 80 4 12 8.5 14.5 derecha 1.4 60 EN STOC 11/2 38 47 4.5 800 90 4 12 8.5 15 derecha 1.6 30 EN STOC 40 49.5 4.75 870 95 3 9 8.5 15 derecha 1.6 30 EN STOC 13/4 45 55 5 1100 110 3 9 8 15 derecha 1.8<		20	27	3.5	340	50	5	15	8.5	8	derecha	1	60	EN STOCK
30 39 4.5 600 70 4.5 13.5 8.5 13.5 derecha 1.4 60 EN STOC 11/4 32 41 4.5 650 75 4.5 13.5 8.5 13.5 derecha 1.4 60 EN STOC 35 44 4.5 730 80 4 12 8.5 14.5 derecha 1.4 60 EN STOC 11/2 38 47 4.5 800 90 4 12 8.5 15 derecha 1.6 30 EN STOC 40 49.5 4.75 870 95 3 9 8.5 15 derecha 1.6 30 EN STOC 13/4 45 55 5 1100 110 3 9 8 15 derecha 1.8 30 EN STOC 2 50 60 5 1200 125 3 9 8 16 derecha 1.8 30 EN STOC	7/8	22	29	3.5	360	55	5	15	8.5	8.5	derecha	1	60	EN STOCK
11/4 32 41 4.5 650 75 4.5 13.5 8.5 13.5 derecha 1.4 60 EN STOCK 35 44 4.5 730 80 4 12 8.5 14.5 derecha 1.4 60 EN STOCK 11/2 38 47 4.5 800 90 4 12 8.5 15 derecha 1.6 30 EN STOCK 40 49.5 4.75 870 95 3 9 8.5 15 derecha 1.6 30 EN STOCK 13/4 45 55 5 1100 110 3 9 8 15 derecha 1.8 30 EN STOCK 2 50 60 5 1200 125 3 9 8 16 derecha 1.8 30 EN STOCK	1	25	33	4	510	60	5	15	8.5	13.5	derecha	1.4	60	EN STOCK
35 44 4.5 730 80 4 12 8.5 14.5 derecha 1.4 60 EN STOC 11/2 38 47 4.5 800 90 4 12 8.5 15 derecha 1.6 30 EN STOC 40 49.5 4.75 870 95 3 9 8.5 15 derecha 1.6 30 EN STOC 13/4 45 55 5 1100 110 3 9 8 15 derecha 1.8 30 EN STOC 2 50 60 5 1200 125 3 9 8 16 derecha 1.8 30 EN STOC		30	39	4.5	600	70	4.5	13.5	8.5	13.5	derecha	1.4	60	EN STOCK
11/2 38 47 4.5 800 90 4 12 8.5 15 derecha 1.6 30 EN STOC 40 49.5 4.75 870 95 3 9 8.5 15 derecha 1.6 30 EN STOC 13/4 45 55 5 1100 110 3 9 8 15 derecha 1.8 30 EN STOC 2 50 60 5 1200 125 3 9 8 16 derecha 1.8 30 EN STOC	11/4	32	41	4.5	650	75	4.5	13.5	8.5	13.5	derecha	1.4	60	EN STOCK
40 49.5 4.75 870 95 3 9 8.5 15 derecha 1.6 30 EN STOC 13/4 45 55 5 1100 110 3 9 8 15 derecha 1.8 30 EN STOC 2 50 60 5 1200 125 3 9 8 16 derecha 1.8 30 EN STOC		35	44	4.5	730	80	4	12	8.5	14.5	derecha	1.4	60	EN STOCK
13/4 45 55 5 1100 110 3 9 8 15 derecha 1.8 30 EN STOC 2 50 60 5 1200 125 3 9 8 16 derecha 1.8 30 EN STOC	11/2	38	47	4.5	800	90	4	12	8.5	15	derecha	1.6	30	EN STOCK
2 50 60 5 1200 125 3 9 8 16 derecha 1.8 30 EN STOC		40	49.5	4.75	870	95	3	9	8.5	15	derecha	1.6	30	EN STOCK
	1 3/4	45	55	5	1100	110	3	9	8	15	derecha	1.8	30	EN STOCK
FF (/ FF 1300 130 3 0 0 1/F 1-1-1-1 10 20 01/95111	2	50	60	5	1200	125	3	9	8	16	derecha	1.8	30	EN STOCK
CC CC CC CC CC CC CC CC		55	66	5.5	1380	130	3	9	8	16.5	derecha	1.8	30	BAJO DEMANDA
60 72 6 1800 140 2.5 7.5 8 20 derecha 2.5 30 EN STOC		60	72	6	1800	140	2.5	7.5	8	20	derecha	2.5	30	EN STOCK
2 1/2 63 75 6 1880 150 2.5 7.5 8 20 derecha 2.5 30 BAJO DEMA	2 1/2	63	75	6	1880	150	2.5	7.5	8	20	derecha	2.5	30	BAJO DEMANDA
70 83 6.5 2200 170 2 6 8 20 derecha 2.5 30 BAJO DEMA		70	83	6.5	2200	170	2	6	8	20	derecha	2.5	30	BAJO DEMANDA
75 89 7 2500 200 2 6 7 20 derecha 2.5 30		75	89	7	2500	200	2	6	7	20	derecha	2.5	30	
80 94 7 2700 220 2 6 7 20 derecha 2.5 30 EN STOC		80	94	7	2700	220	2	6	7	20	derecha	2.5	30	EN STOCK
3 1/2 90 104 7 2900 260 2 6 7 20 derecha 2.5 30 BAJO DEMA	3 1/2	90	10 4	7	2900	260	2	6	7	20	derecha	2.5	30	BAJO DEMANDA
100 114 7 3250 300 2 6 7 19 derecha 2.5 30 EN STOC		100	114	7	3250	300	2	6	7	19	derecha	2.5	30	EN STOCK

Todos los datos técnicos están referidos a una temperatura de 23°C ± 2°C (ISO 291). – Tolerancia de todos los datos indicados ± 5%.