

ACUMULADORES HIDRONEUMÁTICOS

**EN ACERO INOX AISI 304
CON MEMBRANA RECAMBIABLE**

AGUA FRÍA (GRUPOS DE PRESIÓN) -10 °C + 100 °C

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DIMENSIONES

VERTICALES

MODELO	Capacidad l	Presión trabajo bar	Dimensiones		Conexión de agua Ø
			D mm	H mm	
20 AMR	20	10	270	425	1"
24 AMR-E Inox Pulido	24	8	350	410	1"
50 AMR Inox Pulido	50	10	360	620	1"
50 AMRP Inox Pulido	50	10	360	780	1"
100 AMR-P Inox Pulido	100	10	450	880	1"



HORIZONTALES

MODELO	Capacidad l	Presión trabajo bar	Dimensiones		Conexión de agua Ø
			D mm	H mm	
20 AMR-S	20	10	270	425	1"
50 AMR-S Inox Pulido	50	10	360	620	1"



ACUMULADORES HIDRONEUMÁTICOS

DUPLEX 2205

**EN ACERO INOX
SIN MEMBRANA**

AGUA FRÍA (GRUPOS DE PRESIÓN)

VERTICALES

MODELO	Presión máxima bars	Dimensiones		
		A mm	B mm	C mm
100	8	1100	350	180
200	8	1150	500	180
300	8	1630	500	200
500	8	1700	650	200
750	8	1850	750	250
1000	8	1700	950	250

