

- Nuestros proveedores cuentan con laboratorios que incorporan los más altos estándares en tecnología y los más estrictos controles de calidad para garantizar que cada cilindro de gas láser cumple o supera los niveles de pureza y tolerancia

Producto	Componentes de la Mezcla Láser						
	CO <sub>2</sub> (%)	N <sub>2</sub> (%)	He (%)	CO (%)	H <sub>2</sub> (%)	O <sub>2</sub> (%)	Xe (%)
Láser+ 201		90				10	
Láser+ 302	1.7	23.4	74.9				
Láser+ 320	4.5	13.5	82				
Láser+ 321	5	55	40				
Láser+ 323	6	20	74				
Láser+ 324	3.4	15.6	81				
Láser+ 327	6	18	76				
Láser+ 328	12	12	76				
Láser+ 331	5	35	60				
Láser+ 471	15	2	79		4		
Láser+ 472	8	16	74	2			
Láser+ 475	8	8	82	2			
Láser+ 477	8	16	72	4			
Láser+ 483	8	60	28	4			
Láser+ 485	10	23.7	65.1		1.2		
Láser+ 579	9	18	68.7	4	0.3		
Láser+ 581	7.5	15	74.25	3	0.25		
Láser+ 584	8	16	71.6	4	0.4		
Láser+ 690	4	19	65	6		3	3

PRODUCT	Datos para hacer pedidos			
	Tipo de Cilindro	Volumen* M <sup>3</sup>	Conexión CGA	Código de Producto
Láser+ 201	300	8.61	590	Consulte
	200	6.12	590	Consulte
Láser+ 302	300	7.31	580	Consulte
	200	5.55	580	Consulte
Láser+ 320	300	7.34	580	Consulte
	200	5.55	580	Consulte
Láser+ 321	300	7.59	580	Consulte
	200	5.75	580	Consulte
Láser+ 323	300	7.34	580	Consulte
	200	5.55	580	Consulte
Láser+ 324	300	7.34	580	Consulte
	200	5.55	580	Consulte
Láser+ 327	300	7.36	580	Consulte
	200	5.58	580	Consulte
Láser+ 328	300	7.42	580	Consulte
	200	5.61	580	Consulte
Láser+ 331	300	7.42	580	Consulte
	200	5.64	580	Consulte
Láser+ 471	300	7.42	350	Consulte
	200	5.66	350	Consulte
Láser+ 472	150A	3.77	350	Consulte
Láser+ 475	150A	3.74	350	Consulte

Láser+ 477	150A	3.77	350	Consulte
Láser+ 483	150A	3.96	350	Consulte
Láser+ 485	300	7.39	350	Consulte
	200	5.58	350	Consulte
Láser+ 579	150A	3.77	350	Consulte
Láser+ 581	150A	3.74	350	Consulte
Láser+ 584	150A	3.77	350	Consulte
Láser+ 690	650RAL	285 (litros)	350	Consulte

\* El volumen real puede variar según la presión de llenado