



YCQ-5L-1 al YCQ-20L-1

La máquina automática de la serie YCQ está desarrollada con tecnología de soplado avanzada y tiene las ventajas de alto rendimiento, funcionamiento completamente automático, estable, estructura simple y alta eficiencia de trabajo. Estos modelos son de ahorro de energía con bajos niveles de ruido para evitar la contaminación durante la producción. Es ampliamente utilizado en el soplado de botellas, cosméticos y médicas.

SEDE BOGOTA
Cra. 22 No. 150 - 95
Las Margaritas
Tel: (+571) 821 91 30
Fax: (+571)821 91 31
Bogotá, Colombia

SEDE MEDELLIN
Calle 29D N° 55 - 91 Oficina 303
Zona Industrial de Belén
Tel: (+574) 448 73 62
Medellín, Colombia.



MODELO		YCQ-5L-1	YCQ-5L-2	YCQ-5L-3	YCQ-5L-4
Cavidad		1	2	3	4
Salida teórica		700 - 800	1500	2000 - 2500	3500 - 4000
Máx. Capacidad de la botella	L	5	5	5	5
Máx. Diámetro de la boca (botella)	MM	150	150	150	150
Máx. Diámetro del cuerpo (botella)	MM	180	180	180	180
Máx. Altura de la botella	MM	400	400	400	400
Tubos de luz	PCS	32	32	48	64
Potencia del tubo de luz	KW	1	1.5	1.5	1.5
Máx. Potencia de calentamiento	KW	32	48	72	96
Potencia total de la máquina	KW	35	51	80	130
Consumo real de energía	KW	24.5	35.7	50	90
Presión laboral	Kg/cm²	7 - 9	7 - 9	7 - 9	7 - 9
Consumo de aire bajo presión	L/MIN	1200	1600	1600	1600
Presión de soplado	Kg/cm²	25 - 35	25 - 35	25 - 35	25 - 35
Consumo de aire a alta presión	Ltr/Min	2000 - 2500	3400	4000	4000
Presión de trabajo	Kg/cm²	5 - 6	5 - 6	5 - 6	5 - 6
Rango de temperatura	°C	10	10	10	10
Consumo	Kcal/Hr	4000	6000	8000	8000
Flujo de agua congelada	L/MIN	30	50	88	100
Tamaño de máquina	M	2.4 x 1.5 x 1.7	4.7 x 1.6 x 1.9	5.8 x 1.6 x 1.9	6.2 x 1.9 x 2.2.
Peso de la máquina	TON	2	3	5	5.5

SEDE BOGOTA
Cra. 22 No. 150 - 95
Las Margaritas
Tel: (+571) 821 91 30
Fax: (+571)821 91 31
Bogotá, Colombia

SEDE MEDELLIN
Calle 29D N° 55 - 91 Oficina 303
Zona Industrial de Belén
Tel: (+574) 448 73 62
Medellín, Colombia.

MODELO		YCQ-2L-6	YCQ-2L-8	YCQ-10L-1	YCQ-20L-1
Cavidad		6	8	1	1
Salida teórica		6000 - 8500	8000 - 12000	500	300
Máx. Capacidad de la botella	L	2	2	10	20
Máx. Diámetro de la boca (botella)	MM	28 - 38	28 - 38	150	150
Máx. Diámetro del cuerpo (botella)	MM	100	100	240	350
Máx. Altura de la botella	MM	330	330	450	550
Tubos de luz	PCS	32	32	48	48
Potencia del tubo de luz	KW	1.25	1.5	1.5	1.5
Máx. Potencia de calentamiento	KW	40	54	72	72
Potencia total de la máquina	KW	43	57	75	75
Consumo real de energía	KW	30.1	40	37.5	52.5
Presión laboral	Kg/cm2	7 - 9	7 - 9	7 - 9	7 - 9
Consumo de aire bajo presión	L/MIN	1600	1600	1600	1600
Presión de soplado	Kg/cm2	25 - 35	25 - 35	25 - 35	25 - 35
Consumo de aire a alta presión	Ltr/Min	4000	4800	2000 - 3000	2000 - 3000
Presión de trabajo	Kg/cm2	5 - 6	5 - 6	5 - 6	5 - 6
Rango de temperatura	°C	10	10	10	10
Consumo	Kcal/Hr	8000	12000	80000	12000
Flujo de agua congelada	L/MIN	88	88	88	88
Tamaño de máquina	M	5.3 x 1.6 x 1.9	8.45 x 1.6 x 1.9	2.7 x 1.5 x 1.7	5.2 x 2.0 x 2.0
Peso de la máquina	TON	4	5	3.6	6

SEDE BOGOTA
Cra. 22 No. 150 - 95
Las Margaritas
Tel: (+571) 821 91 30
Fax: (+571)821 91 31
Bogotá, Colombia

SEDE MEDELLIN
Calle 29D N° 55 - 91 Oficina 303
Zona Industrial de Belén
Tel: (+574) 448 73 62
Medellín, Colombia.