



## **ECOBLOW ISBM 50**



**MÁQUINA SOPRADORA  
EXTRUSÃO CONTÍNUA  
ELÉTRICA**

# DADOS TÉCNICOS

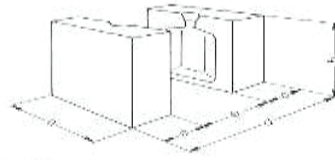
**ECOBLOW ISBM 50**

## Características Gerais

Unidade de injeção	Diâmetro da rosca	mm	55
	Rotação da rosca	rpm	180
	Capacidade de injeção	cm <sup>3</sup>	500
	Força de fechamento da injeção	kN	500
	Abertura do molde de injeção	mm	500
Unidade de sopro	Força de fechamento no sopro	kN	400
	Abertura do molde de sopro	mm	340
	Máxima pressão ar de sopro	bar	40
	Pressão ar de operação	bar	6
	Consumo de ar comprimido	NL / min	390
Unidade hidráulica	Potencia da bomba	kW	18,5
	Volume do tanque	L	150
Aquecimento	Potencia de aquecimento	kW	24
Refrigeração	Consumo de água gelada	kcal /h	15.000

## Dimensões do Molde sopro

A	mm	515
B	mm	400
C min.	mm	110
D máx.	mm	560
E máx.	mm	340



## Dimensões da Máquina

Largura máx.	mm	2.500
Comprimento máx.	mm	6.000
Altura máx.	mm	4.500
Peso máx.	kg	15.000

## Possibilidades de produção

Número de Cavidades		1	2	3	4	5	6	7	8	10	12
Volume máximo do frasco	ml	5000	5000	2000	1500	1000	500	500	250	100	50
Máxima distância entre centros	mm	0	280-210	140	110	90	78	65	55	45	40
Máximo diâmetro do gargalo	mm	110	90	75	65	50	40	34	30	20	16
Diâmetro máximo do frasco	mm	170	170	120	105	85	70	58	50	40	33
Altura máxima do frasco	mm	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330
Peso máximo do frasco	g	146	146	97	73	58	46	42	36	29	24

**Multi Pack Plas Indústria e Comércio de Máquinas Ltda.**

Rua Manuel Hare Peralta, 424 – Osasco – SP – Brasil

Fax.: (55 11) 3599-7775 CEP 06290-120

E-mail: [multipackplas@multipackplas.com.br](mailto:multipackplas@multipackplas.com.br)