

## Características Bora

### Datos de conexión

Conexión principal corriente	400 V AC 3/N/PE	5x6 mm <sup>2</sup>	5x10 mm <sup>2</sup>	5x16 mm <sup>2</sup>
Seguro		35 A	50 A	63 A
Toma de corriente de la máq	16 kW			
Potencia máx. bombas con PV - sin boiler		max.8,8 kW	max.16,5 kW	-
Potencia máx. bombas con PV - con boiler		max.4,4 kW	max.11,7 kW	max.16,5 kW
Conexión agua	R 1", 4 bar, 100 l/min (parte de agua de red cuando hay recuperación)			
Conexión presión aire	R 1/4", 6-8 bar, 250 l/min, sin engrase			

### Lavar + Secar

Capacidad de lavado hasta 12 vehículos hora (Progr. 2xlavar + 2xsecar)

Potencia bombas 1,1 kW

Datos de consumo	Wa+Ra	Wa+Ra+Tro
Corriente (Wh/lav)	203	645
Agua recuperada (l/lav)	81	81
Agua de red(l/lav)	12	12
Presión de aire (NI/lav)	4	4
Champú (ml/lav)	oct-20	oct-20
Ayuda de secado (ml/lav)	oct-20	oct-20

### Prelavado

Datos de consumo	Química	Espuma
Corriente (Wh/lav)	11	11
Agua de red (l/lav)	9	3
Presión de aire (NI/lav)	0	175
Espuma (ml/lav)	oct-20	oct-20

### Alta presión 16 bar / Lavado de bajos 16 bar

Potencia bombas 5,5 kW

Datos de consumo	AP lateral	AP contorno	Bajos
Corriente (Wh/lav)	32-58*	105-131*	35
Agua recuperada (l/lav)	20-38*	65-83*	55

\* según selección de programa

AP 70 bar

Potencia bombas 11 kW

Datos de consumo	AP lateral	AP contorno
Corriente(Wh/lav)	61-116*	202-257*
Agua recuperada (l/lav)	20-38*	70-88*

\* según selección de programa

### Conservación

Datos de consumo	Cera fría/calie	Cera espuman intensivo (Formel+)
Corriente (Wh/lav)	11-311	11 350
Agua de red (l/lav)	5	3,5 0
Presión de aire (NI/lav)	0	175 230
Cera (ml/lav)	oct-20	oct-20 120



## Dimensiones Bora

### Longitud de nave - referida a un vehículo de 5 m

Según realización: Longitud Nave útil 6,95 m - 9,00 m

Medidas	22	24	26	28
Altura vehículo máxima (m)	2,25	2,4	2,6	2,8
Anchura vehículo máxima (m)	2,38	2,38	2,38	2,38
Ancho vía máxima (m)	1,95	1,95	1,95	1,95
Altura de máquina (m)	3,05	3,2	3,4	3,6
Anchura de máquina (m)	3,46	3,46	3,46	3,46
Profundidad máquina (m)	1,67	1,67	1,67	1,67
Altura nave mínima (m)	3,1	3,25	3,45	3,65
Ancho nave mínima (m)	4	4	4	4
Peso de la máquina aprox. (k)	1750	1800	1850	1900

