

Unidades de lavado



La gama de Módulos de lavado BECOME está diseñada y certificada acorde a la norma EN-14727, EN-16121 y EN-16122. Burdinola ofrece una variedad de unidades de lavado adaptada tanto para mesas murales como para mesas centrales. La base del armazón esta realizada en material inalterable a la humedad.

Modelos



1.F-FR 1500 PA



2. F-FR 1200 PA



3. F-FR 900 CGA



4. F-FR 600 PA



5. S-FR 600PA

Acabados

- Inoxidable.
- Polipropileno.

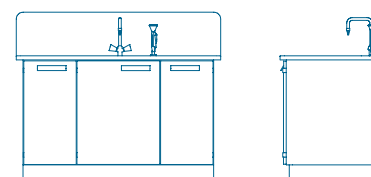
- Gres.
- Laminado de alta presión con resistencia química (HPL).

Colores

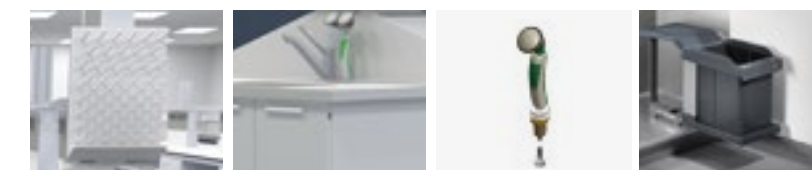
- Blanco.
- Gris.

Planos

Unidad central



Detalles / Accesorios



Escurrematraces

Panel antisalpicaduras

Lavajos

Papelera

Características técnicas

Fregaderos de encastrar				
Material fregadero	Material encimera	Dimensiones Fregadero (mm)	Nº Senos	Dimensiones seno (mm)
Inoxidable	Acero inoxidable	465x440	1	370x340x250
		465x440	1	400x400x250
	Laminado de alta presión con resistencia química (HPL)	465x440	1	500x400x250
		465x440	1	370x340x250
		800x510	2	370x340x250
Polipropileno	Laminado de alta presión con resistencia química (HPL)	460x460	1	405x405x250
		900x500	1	400x400x250
Gres	Laminado de alta presión con resistencia química (HPL)	490x490	1	380x350x250
		510x506	1	400x400x250
Loza	Laminado de alta presión con resistencia química (HPL)	490x490	1	380x350x250

Fregaderos de encastrar				
Material fregadero	Dimensiones Fregadero (mm)	Nº Senos	Nº Escurridores	Dimensiones seno (mm)
Inoxidable	600x750	1	0	400x400x250
	1.200x750	1	1	450x450x250
	1.500x750	1	2	400x400x250
Polipropileno	600x750	1	0	450x450x260
	1.200x750	1	1	500x400x250
	1.200x750	1	1	400x500x325
	900x750	1	1	500x400x325
	1.500x750	1	2	500x400x250
Gres	1.200x750	1	1	380x350x250
	1.500x750	1	2	400x400x250

Fregaderos de acero inoxidable: Fregadero de chapa de acero inoxidable de 1mm de espesor de calidad 18/8 pulido con reborde perimetral montado sobre soporte de tablero aglomerado pintado de 20mm de espesor.

Fregaderos de polipropileno: Construida con planchas de 10mm de espesor provista de reborde perimetral. Montada directamente sobre la estructura metálica.

Fregaderos de gres: Fregaderos y pozos realizados en cerámica técnica y resistentes a todos los ácidos, sosas y disolventes en cualquier concentración y a cualquier temperatura (la única excepción es el ácido fluorhídrico). La ejecución se realiza según DIN 28062 Control de resistencia de ácidos según DIN 51102, hoja 2. Comprobación de la absorción del agua (porosidad) según DIN 51056.