

GIZA ELECTRIC

OVAL

Secatoallas eléctrico
con control oval

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero. Instalación vertical
- Resistencia blindada Clase II
- Grado de protección IP44
- Fluido de alta transferencia térmica
- Colectores verticales 30 x 40 mm
- Tubos horizontales \varnothing 22 mm
- Fondo de producto instalado 100 mm
- 10 años de garantía en el cuerpo y 3 años¹ de garantía en componentes electrónicos





GAMA CLASSIC

SECATOALLAS

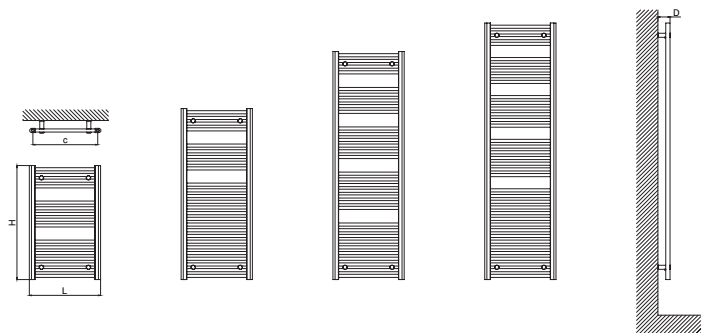


INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo eléctrico con control oval

Referencia	Alto H (mm)	Ancho L (mm)	Dist. entre ejes C (mm)	Peso (Kg)	Potencia (W)	Acabado
TGIVN40B080	800	400	350	8,0	300	Blanco
TGIVN40B120	1.200	400	350	12,6	500	Blanco
TGIVN40B160	1.600	400	350	17,1	750	Blanco
TGIVN40B180	1.800	400	350	18,8	1.000	Blanco
TGIVN40C080	800	400	350	8,0	300	Cromo
TGIVN40C120	1.200	400	350	12,6	300	Cromo
TGIVN40C160	1.600	400	350	17,1	500	Cromo
TGIVN40C180	1.800	400	350	18,8	750	Cromo
TGIVN45B080	800	450	400	8,9	300	Blanco
TGIVN45B120	1.200	450	400	13,8	500	Blanco
TGIVN45B160	1.600	450	400	18,2	750	Blanco
TGIVN45B180	1.800	450	400	20,2	1.000	Blanco
TGIVN45C080	800	450	400	8,9	300	Cromo
TGIVN45C120	1.200	450	400	13,8	300	Cromo
TGIVN45C160	1.600	450	400	18,2	500	Cromo
TGIVN45C180	1.800	450	400	20,2	750	Cromo
TGIVN50B080	800	500	450	10,1	300	Blanco
TGIVN50B120	1.200	500	450	15,6	500	Blanco
TGIVN50B160	1.600	500	450	19,2	750	Blanco
TGIVN50B180	1.800	500	450	22,4	1.000	Blanco
TGIVN50C080	800	500	450	10,1	300	Cromo
TGIVN50C120	1.200	500	450	15,6	300	Cromo
TGIVN50C160	1.600	500	450	19,2	500	Cromo
TGIVN50C180	1.800	500	450	22,4	750	Cromo
TGIVN55B080	800	550	500	10,5	300	Blanco
TGIVN55B120	1.200	550	500	16,3	500	Blanco
TGIVN55B160	1.600	550	500	20,6	750	Blanco
TGIVN55B180	1.800	550	500	23,7	1.000	Blanco
TGIVN55C080	800	550	500	10,5	300	Cromo
TGIVN55C120	1.200	550	500	16,3	300	Cromo
TGIVN55C160	1.600	550	500	20,6	500	Cromo
TGIVN55C180	1.800	550	500	23,7	750	Cromo

ESQUEMA



Las medidas reflejadas en la tabla superior corresponden al producto sin el panel de control.