



Un sistema completo y versátil de contenedores modulares, compatible con los mecanismos de la serie SYSTEM, capaz de satisfacer los requerimientos más exigentes de los sectores residencial, terciario e industrial. La gama 27 COMBI está disponible en versiones de protección IP40 y estancas IP55, IP65 e IP66 recomendadas para aplicaciones exteriores sujetas a condiciones climatológicas extremas.

Color	Gris RAL 7035	Tipo puerta	Rígida
Color puerta	Transparente color humo	N. orif. Ø 23 troquelados	Laterales 18 / Fondo 2
Tipo desfondable	Desmontable con útil	Grado de protección	IP40
Clase aislamiento	II	Resistencia a impactos	IK07
Configuración	Módulo 4 x 4	Predisposición secciones	2
Tipología de contenedor	GP	N. módulos System	16
N. módulos DIN	8	Características	Libre de halógenos
Tornillos tapa	Acero inoxidable	Par de apriete Tornillos de apriete	0.8 Newton/metro
Dim. exter. BxHxP (mm)	429x132x95	Potencia disipable (W)	18
Tensión nominal	400V ac	Corriente nominal (In)	32 A
Tensión de aislamiento	750 V	Prueba del hilo incandescente	650 °C
Termopresión con bola	70 °C	Norma de referencia	EN 60670-1 - EN 60670-24
Temperatura de instalación	-25 +60 °C	Código Electrocod	0212

#### RESISTENCIA A LOS AGENTES QUÍMICOS Y ATMOSFÉRICOS

Solución salina	Ácidos		Bases		Disolventes				Aceite mineral	Rayos UV
	Concentrados	Diluidos	Concentrados	Diluidos	Hexano	Benceno	Acetona	Alcohol etílico		
Resistente	Resistencia limitada	Resistente	Resistente	Resistente	Resistencia limitada	No resistente	No resistente	No resistente	Resistencia limitada	Resistente

#### DIMENSIONAL

#### SIMBOLOGÍA TÉCNICA



IP  
IP40



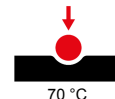
II

IK  
IK07



Libre de halógenos

GWT  
650 °C



70 °C

#### MARCAS/APROBACIONES



GEWISS S.p.A. Via A. Volta, 1  
24069 Cenate Sotto - Bergamo - Italy  
tel. +39 035 94 61 11 fax +39 035 94 69 09

www.gewiss.com  
sat@gewiss.com  
Última actualización 20/11/2019

Datos, medidas, dibujos y fotos son mostrados solamente a título informativo, siendo posible su modificación sin previo aviso