



**GRETTTECH SOPORTE DE PARED GWT-WAM55-01 PARA PANTALLA 17 - 55 HASTA 30KG NEGRO**

El Grettech Soporte de Pared para Pantalla 17" - 55", modelo GWT-WAM55-01, es compatible con pantallas que tienen un tamaño mínimo de 43.2 cm (17") y un tamaño máximo de 139.7 cm (55"). Tiene una capacidad máxima de peso de hasta 29.94 kg. Este soporte cuenta con una interfaz de montaje que cumple con las medidas mínimas y máximas estándar, siendo estas de 400 x 400 mm en ambos casos. Esto permite su compatibilidad con una amplia gama de televisores o monitores. En cuanto a la funcionalidad del soporte, este ofrece ajuste tanto en el ángulo de inclinación como en el ángulo de giro. El rango disponible para la inclinación va desde -5° hasta +8°, mientras que el ángulo máximo giratorio alcanza los 180°. La carcasa del soporte está fabricada en acero resistente, lo cual garantiza su durabilidad y estabilidad al momento de instalarlo en la pared. Además, gracias a su diseño compacto y discreto en color negro, se adapta fácilmente a cualquier ambiente sin llamar demasiado la atención. Es importante destacar que este producto viene acompañado por todas las herramientas necesarias para su instalación correcta y segura. Asimismo, se recomienda seguir las instrucciones proporcionadas por el fabricante durante dicho proceso. En resumen, el Grettech Soporte de Pared para Pantalla es una opción confiable y versátil para aquellos usuarios que deseen fijar sus televisores o monitores a la pared. Su compatibilidad con diferentes tamaños y pesos aseguran un uso adecuado según las necesidades de cada usuario. Además, su diseño resistente y discreto lo convierten en una opción estética para cualquier espacio.

**Montaje**

Compatibilidad con interfaz de montaje (min)

400 x 400 mm

Tamaño máximo de pantalla

55"

Compatibilidad con interfaz de montaje (max)

400 x 400 mm

Tamaño mínimo de pantalla

17"

Capacidad máxima de peso

29.94 kg

Tipo de montaje

Pared

Diseño

Material de la carcasa

Acero

Color del producto

Negro

Ergonomía

Ángulo de inclinación

-5 - 8°

Ajuste de la inclinación

Si

Ángulo de giro

180°

\$200.28MN