

MG 3000 BRUSHLESS

VENTILADORES DE TECHO DE
GRAN DIÁMETRO

LARGE DIAMETER CEILING FANS

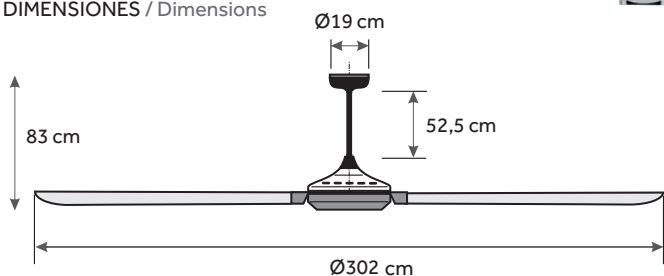
VENTILATEURS DE PLAFOND DE
GRAND DIAMÈTRE



Mando de control
Remote control
Commande de contrôle



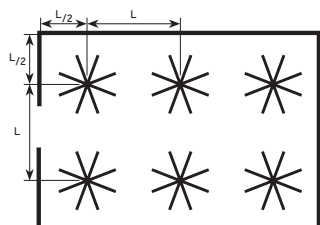
DIMENSIONES / Dimensions



DISTANCIA RECOMENDADA ENTRE VENTILADORES

Recommended distance between fans
Distance recommandée ventilateurs

Altura techo (m) Ceiling height Hauteur du plafond	4	6	8	>10
Distancia L (m) Distance Distance	8	10	12	13



Altura mínima de instalación: 4m

Minimum installation height: 4m / Hauteur d'installation minimale: 4m

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero protegido con pintura epoxi.
- Hélices de aluminio de 8 palas.
- Motor DC Brushless.
- Mando de control a distancia por radiofrecuencia, con soporte de pared incluido.
- 6 velocidades de funcionamiento.
- Temporizador de desconexión programable (1h, 2h, 4h, 8h).
- Cambio de sentido de la rotación controlable desde el mando a distancia.
- Cable de seguridad anticaída.
- IPX0

MAIN FEATURES

- Steel body protected with epoxy paint.
- 8 blade aluminum propellers.
- DC Brushless motor.
- Radio remote control, with wall bracket, included.
- 6 operating speeds.
- Programmable disconnect timer (1h, 2h, 4h, 8h).
- Change direction of the controllable rotation from the remote control.
- Fall protection safety cable.
- IPX0

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Corps en acier protégé avec une peinture époxy.
- Hélices en aluminium à 8 pales.
- Moteur CC sans balais.
- Télécommande radio, avec support mural, incluse.
- 6 vitesses de fonctionnement.
- Minuterie de déconnexion programmable
- Changer le sens de la rotation contrôlable à partir de la télécommande.
- Câble de sécurité antichute.
- IPX0

MODO VERANO

Summer mode / Mode été

La corriente de aire es proyectada hacia abajo, mejora la sensación de bienestar.

The air stream projected downwards, improves the feeling of well-being.

Le courant d'air projeté vers le bas s'améliore le sentiment de bien-être

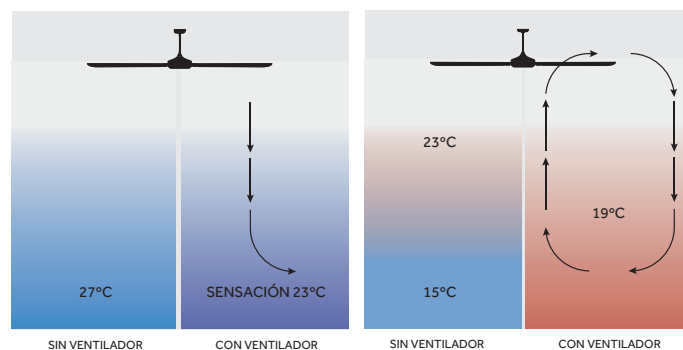
MODO INVIERNO

Winter mode / Mode hiver

La corriente de aire es proyectada hacia arriba, minimiza el diferencial de temperatura del techo al suelo.

The airflow projected upwards minimize the temperature differential of the roof to the ground.

Le flux d'air projeté vers le haut minimise le différentiel de température du toit par rapport au sol.



MODELO Model Modèle	CAUDAL DE AIRE Air flow Débit d'air	POTENCIA Power Puissance	VELOCIDAD SALIDA AIRE Air outlet speed Vitesse de sortie d'air	NIVEL SONORO Sound level Niveau sonore	Nº VELOCIDADES Speeds nº Nº vitesses	VELOCIDADES MAX. Max. speed Vitesses max.	PESO Weight Poids	PRICE Price Prix
-	Máx. (m³/h)	W	Máx. (m/s)	Máx. (dB/A)	-	R.P.M	Kg	€
MG-3000	71.834	120	1,7	59	6	61	25	365316999800

TENSIÓN / VOLTAGE / TENSION: 230V/II/50Hz

* Los caudales de aire indicados incluyen los caudales inducidos según norma IEC 60879.

Los datos técnicos están calculados a 50Hz, con la proyección del aire hacia el suelo.



MET MANN
Industrial Climate Solutions

www.metmann.com - Tel +34 93 851 15 99 - C/ Fontcuberta, 32-36 08560 - Manlleu (Barcelona) SPAIN