



LA EFICIENCIA EN UN VENTILADOR DE TECHO SIGNIFICA LA OBTENCIÓN DEL MÁXIMO MOVIMIENTO DE AIRE CON EL MÍNIMO CONSUMO (VATIOS) QUE EL MOTOR DEL VENTILADOR REQUIERE PARA FUNCIONAR. EL MODELO “VELO” COMBINA UN MOTOR POTENTE CON UNAS ASPAS AERODINÁMICAMENTE DESARROLLADAS PARA MOVER EL MÁXIMO VOLUMEN DE AIRE DESDE UN VENTILADOR ATRACTIVO Y PEQUEÑO



Níquel Pulido



Blanco Brillo

Níquel Pulido con Kit de Luz

# VELO

# VEL-	Acabado	Diámetro	Color Aspas	Kit de Luz	Controladores (Pág. 13)
▲	<b>GW</b> Blanco Brillo	▲	<b>WH</b> Blanco	▲	▲
	<b>BN</b> Níquel Pulido	<b>50</b> 127 cm	<b>NK</b> Níquel	<b>NL</b> Sin Luz	<b>NC</b> Sin Control
				<b>850</b> 75W G-9 Hal.	<b>001</b> Control Pared
					<b>002</b> Pared Vel./Luz (3 Cables)
					<b>003</b> Mando a Distancia (2 Cables)



Se suministra con tijas de 13 cm y 33 cm para conseguir alturas totales de 41 cm y 61 cm. Para otras medidas, consultar tijas opcionales (Pág. 13).

Nota. Con el kit de luz, ref. 850, la altura total se incrementa 8 cm.