



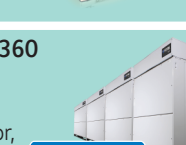




# Sistemas de Refrigerante de Flujo Variable YORK®

La línea de productos VRF YORK® incluye una amplia variedad de productos y controles. Numerosas e innovadoras características mejoran su desempeño, eficiencia energética, operación silenciosa y tiempo de vida útil.

MODELO	CAPACIDAD HP	4	5	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54
<b>YVAHP 036 to 060 B21S</b> Bomba de Calor R-410A, 60Hz 1Ø, 208-230V		●	●	●																								
<b>JDOH 040 to 060 HSEB (F) 0AQ</b> Bomba de Calor R-410A, 60Hz, 1Ø / 220 - 3Ø / 380V		●	●	●																								
<b>JDOH 080 to 120 HSEF(R)0AQ</b> Bomba de Calor R-410A, 60Hz, 3Ø, 220V / 380V					●	●	●																					
<b>JTWH100 to 300 NPER (F) 0AB</b> Enfriado por Agua, R-410A, 60Hz 3Ø, 220V / 380V						●					●					●												
<b>YVAHP (R) 072 to 360 B3(4)1S</b> Bomba de Calor, Recuperación de Calor, R-410A, 60Hz, 3Ø, 208-230V / 460V					●	●	●	●		●	●	●	●		●	●	●		●	●								
<b>JVOH (U) 080 to 540 VVER (F) 0AQ</b> Bomba de Calor R-410A, 60Hz, 3Ø, 220V / 380V					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>JVOR 080 to 540 VVER0AQ</b> Recuperación de Calor R-410A, 60Hz, 3Ø, 220V					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

**Unidades Interiores** Las unidades interiores VRF York® operan silenciosamente, son fáciles de instalar, dar servicio y mantenimiento.



**Controles** Las opciones en controles para sistemas VRF York® incluyen controles remoto alámbricos e inalámbricos, estaciones centrales, software de control central e interfaz BACnet para integrar los sistemas al BMS (Building Management System) del proyecto.

