

# Indicadores de columna

Serie	Características	Serie	Características
<b>HCZ.</b> Pág. 1752	 <p>Con o sin termómetro incorporado. Con o sin marco protector de SUPER-tecnopolímero. Tornillos de montaje de acero cincado. Distancia entre el centro de los agujeros de 76, 127 y 254 mm</p>	<b>HXC-LT</b> Pág. 1769	 <p>Con flotador para lectura de nivel indirecta. Tornillos de montaje en acero cincado. Distancia entre el centro de los agujeros 254 mm</p>
<b>HCZ-VT</b> Pág. 1754	 <p>Para aplicaciones que requieren resistencia a la corrosión sin necesidad de usar tornillos de acero inoxidable. Con o sin termómetro incorporado. Con o sin marco protector de SUPER-tecnopolímero. Tornillos de montaje de SUPER-tecnopolímero. Distancia entre el centro de los agujeros de 76, 127 y 254 mm</p>	<b>HXC-PT</b> Pág. 1764	 <p>Con o sin termómetro incorporado. Marco protector de SUPER-tecnopolímero. Tornillos de montaje de acero cincado (HXC-PT), acero inoxidable (HXC-PT-SST), SUPER-tecnopolímero (HXC-VT-PT). Distancia entre el centro de los agujeros de 127 mm.</p>
<b>HCX.</b> Pág. 1756	 <p>Con o sin termómetro incorporado. Tornillos de montaje de acero cincado. Distancia entre el centro de los agujeros de 76, 127 y 254 mm</p>	<b>HXC-P</b> Pág. 1766	 <p>Con o sin termómetro incorporado. Marco protector de aleación de zinc. Tornillos de montaje de acero cincado. Distancia entre el centro de los agujeros de 127 mm</p>
<b>HXC-SST</b> Pág. 1758	 <p>Para aplicaciones que requieren resistencia a la corrosión. Con o sin termómetro incorporado. Tornillos de montaje de acero inoxidable. Distancia entre el centro de los agujeros de 76, 127 y 254 mm</p>	<b>HCK.</b> Pág. 1770	 <p>Marco protector de aluminio. Con o sin marco protector de policarbonato transparente. Tornillos de montaje de acero cincado. Distancia entre el centro de los agujeros de 76, 127, 176, 254, 381 y 508 mm</p>
<b>HXC-AR</b> Pág. 1763	 <p>Para aplicaciones con fluidos que contienen alcohol. Con o sin termómetro incorporado. Tornillos de montaje de acero cincado. Distancia entre el centro de los agujeros de 76, 127 y 254 mm</p>	<b>HCK-GL</b> Pág. 1772	 <p>Para aplicaciones con soluciones a base de agua/glicol. Marco protector de aluminio y protección delantera de policarbonato transparente. Tornillos de montaje de acero cincado o acero inoxidable. Distancia entre el centro de los agujeros de 76, 127, 176, 254, 381 y 508 mm</p>
<b>HXC-BW-SST</b> Pág. 1762	 <p>Para aplicaciones con agua caliente. Sin termómetro. Tornillos de montaje de acero inoxidable. Distancia entre el centro de los agujeros de 76, 127 y 254 mm</p>	<b>SLCK</b> Pág. 1774	 <p>Para el control eléctrico de un nivel del fluido para HCK, y HCK-GL</p>
<b>HXC-VT</b> Pág. 1760	 <p>Para aplicaciones que requieren resistencia a la corrosión sin necesidad de usar tornillos de acero inoxidable. Con o sin termómetro incorporado. Tornillos de montaje de SUPER-tecnopolímero. Distancia entre el centro de los agujeros 127, 254 mm</p>	<b>HCL.</b> Pág. 1776	 <p>Con marco protector de aluminio. Tornillos de montaje de acero cincado. Distancia entre el centro de los agujeros de 300, 400 y 500 mm</p>

# Indicadores de columna

Serie	Características	Serie	Características
<b>HCX-ST</b> Pág. 1778	Con sensor eléctrico de temperatura MÁX. Tornillos de montaje de acero cincado. Distancia entre el centro de los agujeros de 127 y 254 mm	<b>HCV-E</b> Pág. 1792	Con sensor eléctrico de temperatura MIN. Tornillos de montaje de acero cincado. Distancia entre el centro de los agujeros de 127 y 254 mm
<b>HCX-STL</b> Pág. 1780	Con sonda eléctrica para lectura indirecta de temperatura por medio de señal analógica. Tornillos de montaje de acero cincado. Distancia entre el centro de los agujeros de 127 y 254 mm	<b>HCV-E-ST</b> Pág. 1794	Con sensor eléctrico de temperatura MIN y MÁX. Tornillos de montaje de acero cincado. Distancia entre el centro de los agujeros de 127 y 254 mm
<b>HCX-E</b> Pág. 1782	Con sensor eléctrico de nivel MÍN. Tornillos de montaje de acero cincado. Distancia entre el centro de los agujeros de 127 y 254 mm	<b>HCV-E-STL</b> Pág. 1796	Con sensor eléctrico de temperatura MIN y sonda eléctrica para lectura indirecta de temperatura por medio de señal analógica. Tornillos de montaje de acero cincado. Distancia entre el centro de los agujeros de 127 y 254 mm
<b>HCX-E-ST</b> Pág. 1784	Con sensores eléctricos de nivel MÍN. y temperatura MAX. Tornillos de montaje de acero cincado. Distancia entre el centro de los agujeros de 127 y 254 mm	<b>HCV-E</b> Pág. 1798	Con sensor eléctrico de nivel MÍN. Tornillos de montaje de latón niquelado. Distancia entre el centro de los agujeros de 76, 127 y 254 mm
<b>HCX-E-STL</b> Pág. 1786	Con sensor eléctrico de nivel MÍN. y sonda eléctrica para lectura indirecta de temperatura por medio de señal analógica. Tornillos de montaje de acero cincado. Distancia entre el centro de los agujeros de 127 y 254 mm	<b>HCV-E-ST</b> Pág. 1800	Con sensores eléctricos de nivel MÍN. y temperatura MAX. Tornillos de montaje de latón niquelado. Distancia entre el centro de los agujeros de 76, 127 y 254 mm
<b>HCV-ST</b> Pág. 1788	Con sensor eléctrico de temperatura MÁX. Tornillos de montaje de acero cincado. Distancia entre el centro de los agujeros de 127 y 254 mm	<b>HFL-E</b> Pág. 1802	Sensor eléctrico de nivel con flotador. Montaje por medio de una brida o un acoplador roscado.
<b>HCV-STL</b> Pág. 1790	Con sonda eléctrica para lectura indirecta de temperatura por medio de señal analógica. Tornillos de montaje de acero cincado. Distancia entre el centro de los agujeros de 127 y 254 mm	<b>HFLT-E</b> Pág. 1804	Sensor eléctrico de nivel con flotador. Montaje por medio de una brida o un acoplador roscado.



Accesorios hidráulicos 15