



SOLICITUD - COTIZACIÓN DE COMPRESORES DE AIRE DE TORNILLO

 FECHA : PROYECTO:

INFORMACIÓN EMPRESA

 EMPRESA : TELÉFONO

 DIRECCIÓN : PAÍS:

 PERSONA RESPONSABLE : E-MAIL : Cargo :

UBICACIÓN DE INSTALACIÓN

 CIUDAD : PAIS :

 DIRECCIÓN: ALTITUD M.S.N.M (SI APLICA):

ESPECIFICACIONES DE COMPRESORES DE AIRE DE TORNILLO

CAPACIDAD DE AIRE:	(CFM o m ³ /min): <input type="text"/>
PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO:	(PSI o bar): <input type="text"/>
POTENCIA DEL MOTOR:	(kW o HP): <input type="text"/>
VOLTAJE DE OPERACIÓN:	(V): <input type="text"/>
FRECUENCIA:	(Hz): <input type="text"/>
TIPO DE REFRIGERACIÓN:	<input type="text"/> <div style="text-align: center;"> AIRE: <input type="checkbox"/> AGUA: <input type="checkbox"/> </div>
NIVEL DE RUIDO:	(dB): <input type="text"/>

REQUERIMIENTOS ADICIONALES:

TIPO DE LUBRICACIÓN:	LUBRICADO: <input type="checkbox"/> LIBRE DE ACEITE: <input type="checkbox"/>
CONTROL DEL COMPRESOR:	ARRANQUE/PARO: <input type="checkbox"/> CARGA/VACÍO: <input type="checkbox"/> VARIADOR DE FRECUENCIA (VFD): <input type="checkbox"/>
ACCESORIOS ADICIONALES:	SECADOR DE AIRE: <input type="checkbox"/> FILTRO DE AIRE: <input type="checkbox"/> TANQUE DE ALMACENAMIENTO: <input type="checkbox"/> SISTEMA DE RECUPERACIÓN DE CALOR: <input type="checkbox"/>

APLICACIÓN DE COMPRESORES DE AIRE DE TORNILLO

 DESCRIPCIÓN DEL USO ESPECÍFICO DE COMPRESORES DE AIRE DE TORNILLO: