

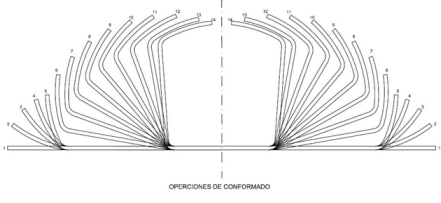
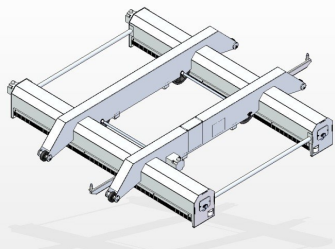




FABRICACIÓN DE MAQUINARIA ESPECÍFICA PARA ESTRUCTURA SOLAR FOTOVOLTAICA

DEMAQ, ATENDIENDO A SUS NECESIDADES DE CRECIMIENTO Y PRESTANDO ATENCIÓN A LAS NECESIDADES DE SUS CLIENTES, SE HA ADENTRADO EN LOS ÚLTIMOS AÑOS EN EL CAMPO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES. CONCRETAMENTE, EN EL SECTOR FOTOVOLTAICO, PUESTO QUE ES RESPONSABLE DE LA MANUFACTURA DE MEDIOS PARA LA FABRICACIÓN DE ÉSTA, TANTO PARA ESTRUCTURA SOLAR FIJA COMO TRACKER. CON EXPERIENCIA SUPERIOR A 4 GW DE PRODUCCIÓN ANUAL INSTALADA EN ESPAÑA Y OTROS PAÍSES.

LÍNEA DE PRODUCTO	
 <p>LÍNEA DE ESTAMPACIÓN/ CONFORMADO EN PRENSA</p>	<p>CON MAS DE 15 AÑOS DE EXPERIENCIA EN FABRICACIÓN DE LÍNEAS DE ALIMENTACIÓN A PRENSA, DEMAQ ES PIONERA EN INTRODUCIR ESTE PROCESO EN ESPAÑA, AL SECTOR SOLAR, DANDO SOLUCIÓN PARA ACCESORIOS Y COMPONENTES PRINCIPALES, SOBRE TODO DE TRACKER.</p>
 <p>LÍNEAS MIXTAS PUNZONADO Y PERFILADO</p>	<p>CON IMPORTANTES REFERENCIAS, DISPONEMOS DE LAS LÍNEAS DE PERFILADO CON MEJOR RELACIÓN PRECIO/ PRESTACIONES Y CAPACIDAD DE PROCESO. OPTIMIZADAS PARA EJECUCIÓN DE ESTRUCTURA FIJA O MÓVIL. GRAN EXPERIENCIA EN UTILLAJES PARA EL MECANIZADO DE PERFILES PROPIOS DEL SOLAR.</p>
<p>LÍNEAS DE PERFILADO DISCONTINUO DEPA®</p>  <p>OPERACIONES DE CONFORMADO</p>	<p>DEMAQ DESARROLLÓ, CON AYUDA DE CDTI, LÍNEAS DE PERFILADO DISCONTINUO DEPA® PARA PROCESAR TUBO ESTRUCTURAL PARA PROCESO DE MATERIALES CON RECUBRIMIENTOS ANTIOXIDANTES COMO MAGNELIS® O POSMAC® Y PUNZONADO PREVIO CON TERMINACIÓN DE PRECISIÓN REQUERIDA EN LA CONSTRUCCIÓN DE SEGUIDORES SOLARES. CON UN COSTE Y DIMENSIONES REDUCIDAS, SE ADECUA PERFECTAMENTE A LAS NECESIDADES DE PRODUCCIÓN E INCLUSO EXPORTABLES A PAÍSES CON OBRAS QUE REQUIEREN PRODUCCIÓN CON CONTENIDO LOCAL.</p>
<p>EQUIPOS DE LIMPIEZA AUTÓNOMOS</p> 	<p>SE TRATA DEL FRUTO DE UNA DE NUESTRAS ACTUALES LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN Y SINERGIAS CON EL SECTOR. HEMOS DESARROLLADO ROBOTS DE LIMPIEZA QUE SE ADAPTAN DE LA FORMA MÁS EFICIENTE A LAS NECESIDADES ACTUALES DE NUESTROS CLIENTES. LOS RESULTADOS ESTÁN SIENDO SATISFACTORIOS, CON SUMINISTRO DE SERIES YA HOMOLOGADAS POR EL FABRICANTE DE MÓDULOS, Y A PLENO FUNCIONAMIENTO.</p>