



Administración Federal de Ingresos Públicos
"2018 - AÑO DEL CENTENARIO DE LA REFORMA UNIVERSITARIA"

ANEXO

Número:

Referencia: (Artículo 1°) - SIGEA 12115-15-2018

ANEXO (Artículo 1°)

<i>POSICIÓN ARANCELARIA</i>	<i>DESCRIPCIÓN DE LA MERCADERÍA</i>	<i>CRITERIO DE CLASIFICA- CIÓN N°</i>	<i>ACTUACIÓN SIGEA/EXPEDIENTE N°</i>
<i>NCM</i>			
8541.40.32	<p>Módulo solar SHARP Thin-Film Solar Module, (dimensiones L x A x H: 1.409 x 1.009 x 46 mm). La parte frontal del módulo, equipada con un bastidor de aleación de aluminio anodizado con vidrio no templado con bajo contenido de hierro, contiene 630 células fotovoltaicas dispuestas en 14 cadenas de 45 células solares fotovoltaicas que están conectadas en serie. Estas cadenas están conectadas en paralelo y tienen dos terminales de polaridad (+) y (-).</p> <p>Una caja de bornes (dimensiones L x A x H: 74 x 74 x 18 mm) está conectada a la parte trasera del módulo. Dentro de la caja de bornes hay un diodo de derivación para proteger las células. Dos "cables solares" de conexión (doble aislamiento, protección</p>	36/18	12115-15-2018

de los rayos UV, del agua, la temperatura y el ozono) de una longitud de 900 mm y con “conectores solares” también están conectados a los terminales de las cadenas de células dentro de la caja de bornes.