




ECO-DESIGN : CRITERIOS Y MEDIDAS

JUNIO 2021

O/Y

	DISEÑADOS PARA DURAR (CALIDAD)	DISEÑADOS PARA DURAR (REPARABILIDAD)	POTENCIAL RECICLABLE	USO DE MATERIALES RECICLADOS O DE BAJO IMPACTO AMBIENTAL	MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA	ECO-PACKAGING DE BUEN NIVEL MUY RECOMENDABLE
 <p>PEQUEÑOS ELECTRODOMÉSTICOS</p>	<p>TASA DE RETORNO ← INTERNA OBJETIVO PARA LA CATEGORÍA</p>	<p>REPARABLES DURANTE 10 AÑOS</p>		<p>USO DEL 30% DE MATERIAL RECICLADO/DE MENOR IMPACTO INCLUIDOS LOS PLÁSTICOS RECICLADOS</p>	<p>MEJORA >10% FRENTE AL PRODUCTO DE REFERENCIA SI NO SE UTILIZA - NO SE PRODUCE LA DEGRADACIÓN DEL RENDIMIENTO</p>	
 <p>MENAJE</p>	<p>OLLAS Y SARTENES - TODOS LOS PRODUCTOS SIN RECUBRIMIENTO: OK - PRODUCTOS CON RECUBRIMIENTO: 32000 CICLOS MIN</p>	<p>OLLAS A PRESIÓN: REPARABLES DURANTE 10 AÑOS</p>	<p>RECICLABILIDAD DEL PRODUCTO > 50%</p>	<p>30% DE MATERIALES RECICLADOS/DE MENOR IMPACTO</p>	<p>MEJORA >10% FRENTE AL PRODUCTO DE REFERENCIA Y LANZAR MENSAJES "PUSH" O ACTUAR ECOLÓGICAMENTE CON TAL DE REDUCIR EL CONSUMO DE ENERGÍA</p>	<p>0 POLIESTIRENO 0 BOLSAS DE PLÁSTICO 90% DE FIBRAS RECICLADAS DE CARTÓN</p>
 <p>UTENSILIOS DE COCINA</p>	<p>DISEÑADOS PARA DURAR 10 AÑOS COMO MÍNIMO</p>	<p>REPARABLES DURANTE 10 AÑOS</p>				