



Descripción	Referencia
<b>Preparación de muestras</b>	
Copas lámina de estaño, 150 pcs	A00000153
Polvo súper absorbente, 10g	A00000317 <b>NUEVO</b>
Barra preparación de muestra	10003745
Placa preparación de muestra	10003744
Contenedor de muestra con cubierta	10004160
Soporte preparación del reactor	40001900
Espátula para muestras sólidas	10003743
Pinzas	10003742
Jeringa graduada 0-3cc	10001380
Embudo Ø 80 mm	10004583
Dispositivo de cerrado para láminas de estaño	A00000217
<b>Reactores</b>	
Tubo de cuarzo para reactor	A00000162
Tubo reactor metálico	A00000321 <b>NUEVO</b>
Inserción para cenizas de cuarzo	A00000161
Inserción para cenizas cerámico	A00000198
Inserción para cenizas metálico	A00000322 <b>NUEVO</b>
Velpcatalyst con capa inerte, 36g	A00000320 <b>NUEVO</b>
Vcopper™ elevada eficiencia de reducción, 470 g	A00000240
Óxido de cobre, 50 g	A00000157
Lana de cuarzo, 50 g	A00000154
Reactor de combustión preembalado	A00000158 <b>Formulación mejorada</b>
Reactor de reducción preembalado	A00000226
Barra para embalado de reactor	10003737
Horquilla para la extracción de reactores	10005551
Llave para la junta superior del reactor	40001314
Extractor para reactores	40001246
Soporte para reactores	40001323
Extractor para el colector de cenizas	40001247
<b>Trampa de agua 2</b>	
Columna para trampa de agua 2	10005138
Anhydrona, 475 g	A00000225
Recipiente plástico para WT1	10006072
<b>Juntas</b>	
Junta trampa de agua 2	10005624
Junta superior reactor	10003529
Junta inferior reactor	10005506
Grasa sellado alta temperatura	A00000236
<b>Discos automuestreador</b>	
Disco 2	A00000199
Disco 3	A00000200
Disco 4	A00000201
<b>Patrones</b>	
EDTA, 100 g	A00000149
Harina de arroz	A00000235

Descripción	Referencia
<b>Kit fungibles preembalados</b>	
Kit para 1000 análisis*	A00000194 <b>Formulación mejorada</b>
Kit para 2000 análisis*	A00000270 <b>Formulación mejorada</b>
Kit para 4000 análisis*	A00000271 <b>Formulación mejorada</b>

\* Valores estimados; La vida efectiva de los kits depende de varios factores como la cantidad y tipo de muestra



Rev.0 01.2017

**Palex**

Constant Improvement

<https://bit.ly/3oH3Dx4>