

## ACUERDO MARCO PARA LA ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO ESCOLAR, DEPORTIVO Y MATERIAL DIDÁCTICO CON DESTINO A LOS CENTROS PÚBLICOS DE ENSEÑANZA DE LA COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN.

Expediente: 14847/2008/96.

Grupo 4º: EQUIPAMIENTO ESPECIFICO, EDUCACION SECUNDARIA - BACHILLERATO.

CÓDIGO	DENOMINACIÓN
<b>MOGE_195</b>	<b>MODELOS GEOLOGICOS</b>

**PLAZO DE GARANTÍA: 2 AÑOS.**

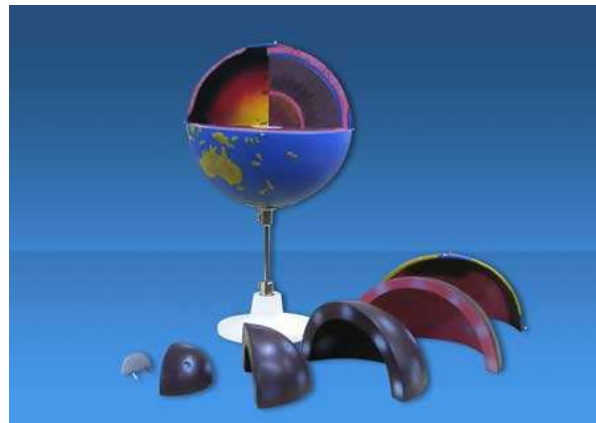
**FABRICANTE, MARCA Y MODELO: SIMUPLAST, GT-70 + FG-15 + VC-10 + YS-08.**

### Lote compuesto por:

- 1 Globo terrestre. Desmontable en 7 partes. Mod. GT-70.
- 1 Maqueta tectónica: Falla (No desmontable). Mod. FG-15.
- 1 Maqueta de volcán (no desmontable). Mod. VC-10.
- 1 Maqueta de depósitos mineros subterráneos (no desmontable). Mod. YS-08.

### 1 -GLOBO TERRESTRE. DESMONTABLE EN 7 PARTES. MOD. GT-70.

- Muestra del modo esquemático lo que se conoce acerca del interior de la tierra. Se observa una representación de la división dinámica (compuesto por: Litosfera, Astenosfera, Mesosfera, Núcleo Externo y núcleo interno. Y otra representación de la división geoquímica (compuesto por corteza continental oceánica, manto superior, manto inferior y núcleo.
- Fabricado en PVC (Plástico resistente) y decorado.
- Sobre peana.
- Con texto explicativo.
- Incluye funda antipolvo.
- Dimensiones de la esfera: 230 mm. diam.
- Dimensiones montada: 230 mm. diam x 390 mm. Altura.



## ACUERDO MARCO PARA LA ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO ESCOLAR, DEPORTIVO Y MATERIAL DIDÁCTICO CON DESTINO A LOS CENTROS PÚBLICOS DE ENSEÑANZA DE LA COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN.

Expediente: 14847/2008/96.

Grupo 4º: EQUIPAMIENTO ESPECIFICO, EDUCACION SECUNDARIA - BACHILLERATO.

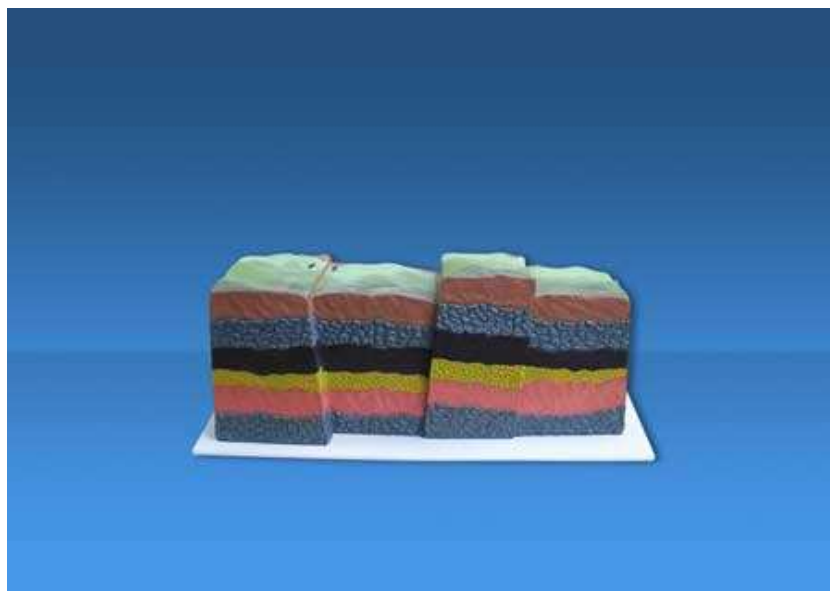
CÓDIGO	DENOMINACIÓN
<b>MOGE_195</b>	<b>MODELOS GEOLOGICOS</b>

**PLAZO DE GARANTÍA: 2 AÑOS.**

**FABRICANTE, MARCA Y MODELO: SIMUPLAST, GT-70 + FG-15 + VC-10 + YS-08.**

### 1- MAQUETA TECTÓNICA: FALLA (NO DESMONTABLE) MOD. FG-15.

- Muestra en secciones verticales distintas características geológicas diferentes asociadas con los tipos de fallas planas (llanuras falleras).
- Fabricado en PVC (Plástico resistente) y decorado sobre peana con texto explicativo.
- Incluye funda antipolvo.
- Dimensiones: 500 x 250 x 195 mm.
- Peso: 2,9 Kg.



## ACUERDO MARCO PARA LA ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO ESCOLAR, DEPORTIVO Y MATERIAL DIDÁCTICO CON DESTINO A LOS CENTROS PÚBLICOS DE ENSEÑANZA DE LA COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN.

Expediente: 14847/2008/96.

Grupo 4º: EQUIPAMIENTO ESPECIFICO, EDUCACION SECUNDARIA - BACHILLERATO.

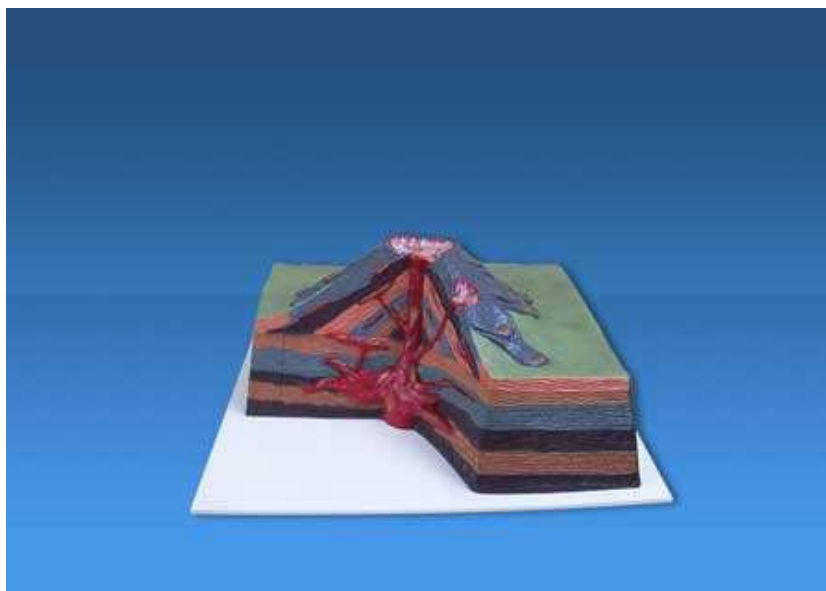
CÓDIGO	DENOMINACIÓN
<b>MOGE_195</b>	<b>MODELOS GEOLOGICOS</b>

**PLAZO DE GARANTÍA: 2 AÑOS.**

**FABRICANTE, MARCA Y MODELO: SIMUPLAST, GT-70 + FG-15 + VC-10 + YS-08.**

### **1- MAQUETA DE VOLCAN NO DESMONTABLE. MOD. VC-10.**

- Muestra gráficamente la naturaleza espectacular de un volcán de estratos. La sección vertical a través del volcán permite observar las estructuras fundamentales de este tipo de volcán. Es una representación de la mayoría de los volcanes activos.
- Fabricado en PVC (plástico resistente) y decorado sobre peana.
- Con texto explicativo.
- Incluye funda antipolvo.
- Dimensiones: 450 x 420 x 200 mm.
- Peso: 3,2 Kg.



## ACUERDO MARCO PARA LA ADQUISICIÓN DE MOBILIARIO ESCOLAR, DEPORTIVO Y MATERIAL DIDÁCTICO CON DESTINO A LOS CENTROS PÚBLICOS DE ENSEÑANZA DE LA COMUNIDAD DE CASTILLA Y LEÓN.

Expediente: 14847/2008/96.

Grupo 4º: EQUIPAMIENTO ESPECIFICO, EDUCACION SECUNDARIA - BACHILLERATO.

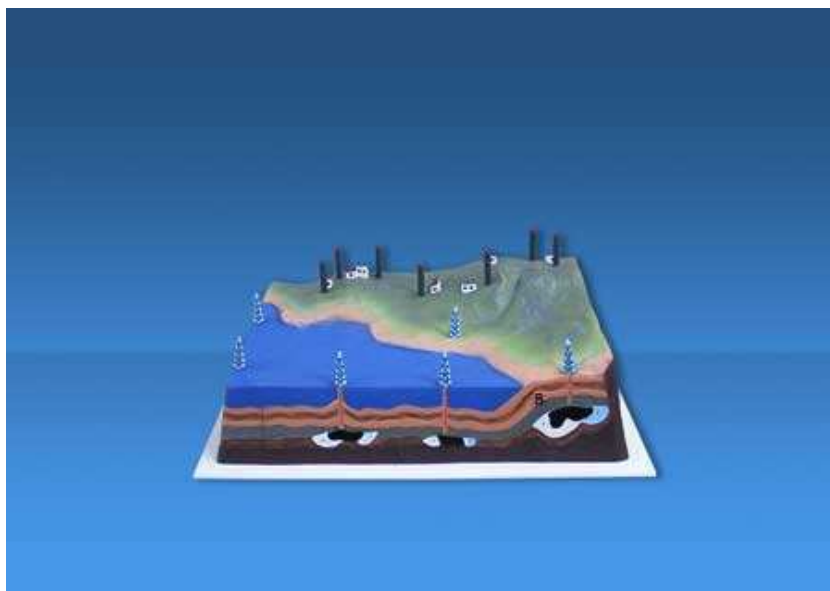
CÓDIGO	DENOMINACIÓN
<b>MOGE_195</b>	<b>MODELOS GEOLOGICOS</b>

**PLAZO DE GARANTÍA: 2 AÑOS.**

**FABRICANTE, MARCA Y MODELO: SIMUPLAST, GT-70 + FG-15 + VC-10 + YS-08.**

### **1 - MAQUETA DE DEPÓSITOS MINEROS SUBTERRANEOS (NO DESMONTABLE) MOD. YS-08.**

- Muestra las estructuras geológicas más importantes involucradas en el minería del petróleo, sal y carbón. Los estratos están gráficamente ilustrados.
- Fabricado en PVC (Plástico resistente) y decorado.
- Sobre pena.
- Con texto explicativo.
- Incluye funda antipolvo.
- Dimensiones: 470 x 350 x 185 mm.
- Peso: 3 Kg.



- El conjunto de todos los modelos geológicos incluye un CD que permite la utilización del ordenador como soporte complementario en el estudio visual de las distintas estructuras, confección de autoexámenes, preparación de trabajos e impresión de todos los elementos del modelo.