

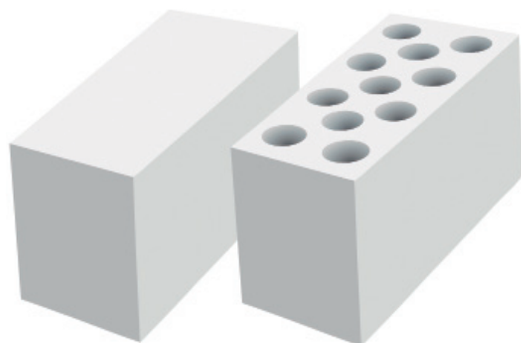
Compañía Minera Luren, empresa de capitales peruanos dedicada a la producción y comercialización de unidades de albañilería sílico calcáreas, presentó el ladrillo King Kong -11H que asegura un mejor aislamiento térmico, una mayor resistencia al fuego y una gran resistencia a las sales y sulfato.

**E**l ladrillo sílico calcáreo KK-11H, fabricado por la Compañía Minera Luren, es una unidad de albañilería compuesta de una mezcla de arena, cal y agua. Tiene la particularidad de que los alveolos no atraviesan la altura total del ladrillo, por lo tanto presentan tapas en la cara de asiento, lo cual brinda el beneficio de evitar la merma del mortero, además de una mayor superficie de contacto para una mayor adherencia.

El nuevo ladrillo King Kong-11H presenta 29% de vacíos, por lo tanto es apto incluso para la construcción de muros portantes. Las características físicas y de resistencia están garantizados por CML LACASA de acuerdo con la Norma Técnica E.070 ALBAÑILERÍA, del Reglamento Nacional de edificaciones.

#### Fabricación

Inicialmente los componentes son dosificados mediante un sistema computarizado. Luego, estos elementos son amalgamados en una mezcladora



#### MINERA LUREN

# EL KING KONG PREMIUM DEL PERÚ

de alta eficiencia, de forma totalmente homogénea.

Seguidamente los ladrillos son moldeados por compresión en una prensa automatizada.

Después los ladrillos son endurecidos a 13 bar de presión de vapor en un proceso de autoclaveado durante 9 horas. Finalmente son colocados en parihuelas por una máquina emparihueladora automática, los mismos que se pueden despachar inmediatamente.

*El nuevo ladrillo King Kong-11H presenta 29% de vacíos por lo tanto es apto incluso para la construcción de muros portantes.*

#### Beneficios

Este ladrillo requiere un menor espesor de tarrajeo y no necesita mojar, además cuenta con tapa superior para una mayor adherencia, permite un acabado semi caravista.

El "KK-11H" es el primer ladrillo del Perú en tener una certificación de resistencia al fuego mayor a 4 horas, además presenta un mejor filtro acústico (50 decibeles de reducción acústica para muros con 1 cm de tarrajeo), permite un excelente aislamiento térmico y una mayor resistencia a las sales y sulfato. ■

Fuente: COMPAÑÍA MINERA LUREN.