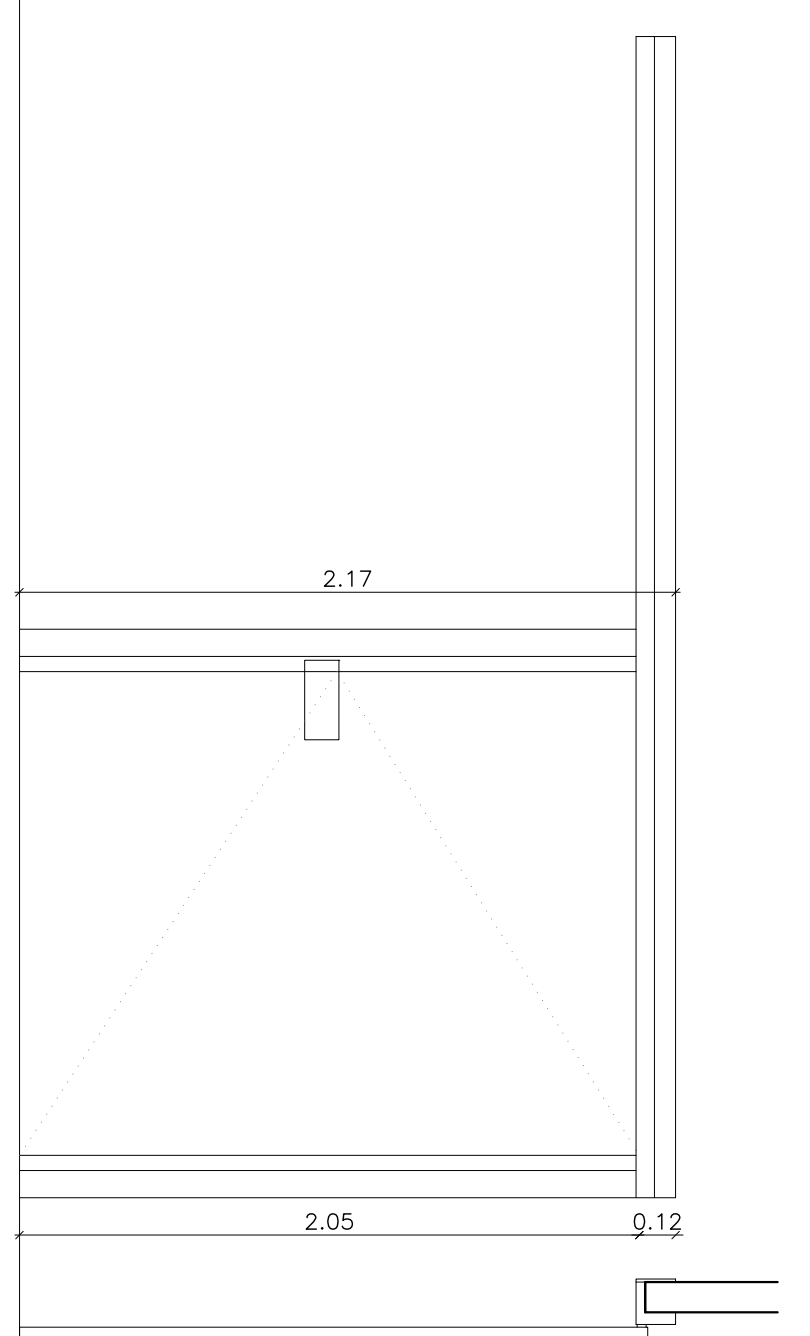


PIPER METALICA BRACOS DE UNA HOJA ABATIBLE DE 1.020,70 M DE  
ESPERA, RESISTENCIA DE CHAMAS DE ANCHO VARIABLE ENTRE 20 Y 35  
CM Y TAPADURAS EN OBRERA METALICA DE 1.000mm CON OCHO PATILLOS  
PARA FIJACION Y OBRERA ELABORADA EN TALLER ALUSTE Y FIJACION EN  
OBRERA, TOLDO LACADO EN HORNO EN PADE, DENRIN POR PRENSA  
HORIZONTAL, HOMOLOGADO EN OBRERA METALICA DE 1.020,70 M DE  
BOCALONES HOMOLOGADO, UNA CERRADURA DE DOBLE FUNCION MODELO  
700 CON BLOQUEO DE MANILLA, CERRADERO ELECTRONICO, MUELLE  
CERRAPUERTAS BRAZO DESLIZANTE, UN SISTEMA DE DETECCION  
ELECTRONICA CON ALARMA EXTERNA Y CERRADURA Y MARCO Y CONTACTO  
MANEJO

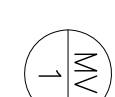
## 3 UNIDADES



Technical drawing of a long, thin rectangular component. It features a central slot and a circular feature on the right side. The dimension 1.70 is indicated for the length of the component.

ACABADO EN AÇEIRO PVC (PLÁSTICO), CERDADURA CON Llave,  
SISTEMA DE PASO DE TUBERÍA, EXHIBITOR EN SUELO.

## 2 UNIDADES



2 UNIDADES