



CAJA FUERTE MOD. SS130 - ME



DIMENSIONES EXTERIORES:

130 ALTO

64 ANCH

64 FONDO

CUERPO: Cuerpo fabricado con acero al carbón y con aislante térmico contra incendios en sus seis caras resistiendo una temperatura de 1000° C hasta por 3 horas. La puerta embona detrás del marco rígido del lado de la bisagras que junto con pasadores (PERNOS DE 13/64 DE ESPESOR) perfectamente distribuidos a su alrededor de la caja evita que la puerta se abra aún cortando las bisagras de acero que son de 1 1/2 " de espesor. La puerta cuenta con un sistema de recierre adicional al de la cerradura mecánica que traba la puerta en caso de ataque físico directo al área de la cerradura.

COMBINACION MECANICA: Las cajas cuentan con una combinación mecánica frontal de 3 discos de marca SARGENT AND GREENLEAF. Está cerradura cuenta con un millón de combinaciones posibles. Además cuenta con un re-cierre que evita que la cerradura se abra con violencia. La combinación puede ser cambiada cuantas veces sea necesario mediante una llave y conociendo la combinación actual.

COMBINACION ELECTRONICA: Combinación electrónica de acuerdo a la necesidad y especificaciones del cliente. Está combinación cuenta con retardo de apertura, ventana de apertura, combinación mancomunada o dos individuales. Además cuenta con tarjeta para conectar a su sistema de alarma.

MARCAS LAGARD Y KABA MAS HAMILTON.

INTERIOR: para mayor comodidad y organización en su interior cuenta con 2 compartimientos; UN TESORITO en la parte superior y PUERTA DE DIA en la parte inferior de la caja. El compartimiento inferior cuenta con 2 entrepaños móviles. También cuenta un poliducto y cable para conectar a su sistema de alarma.

FIJACION A PISO la caja en su interior cuenta con 4 orificios para anclar al piso mediante expansores metálicos de 3/8"



CAJAS CON ROTARY Y PUERTA DE DIA



MODELO SSR-060

DIMENSIONES:

EXTERIORES:	62 ALTO X 48 DE ANCHIO X 48 FONDO
INTERIORES:	49 ALTO X 40 ANCHO X 31 FONDO
PESO APROXIMADO:	160 KG

CUERPO: Cuerpo fabricado en acero al carbón, cuenta térmico contra incendios en sus seis caras resistiendo una temperatura de 1000° C hasta por 3 horas. La puerta cuenta con 6 pasadores perfectamente distribuidos a su alrededor evitando que se abra la puerta aun cortando las bisagras de acero. La puerta cuenta con un sistema de recierre extra en el interior para evitar que traba la puerta en caso de ataque físico directo al área de la cerradura.

ROTARY: El buzón giratorio (ROTARY) está fabricado de acero cal. 3/16

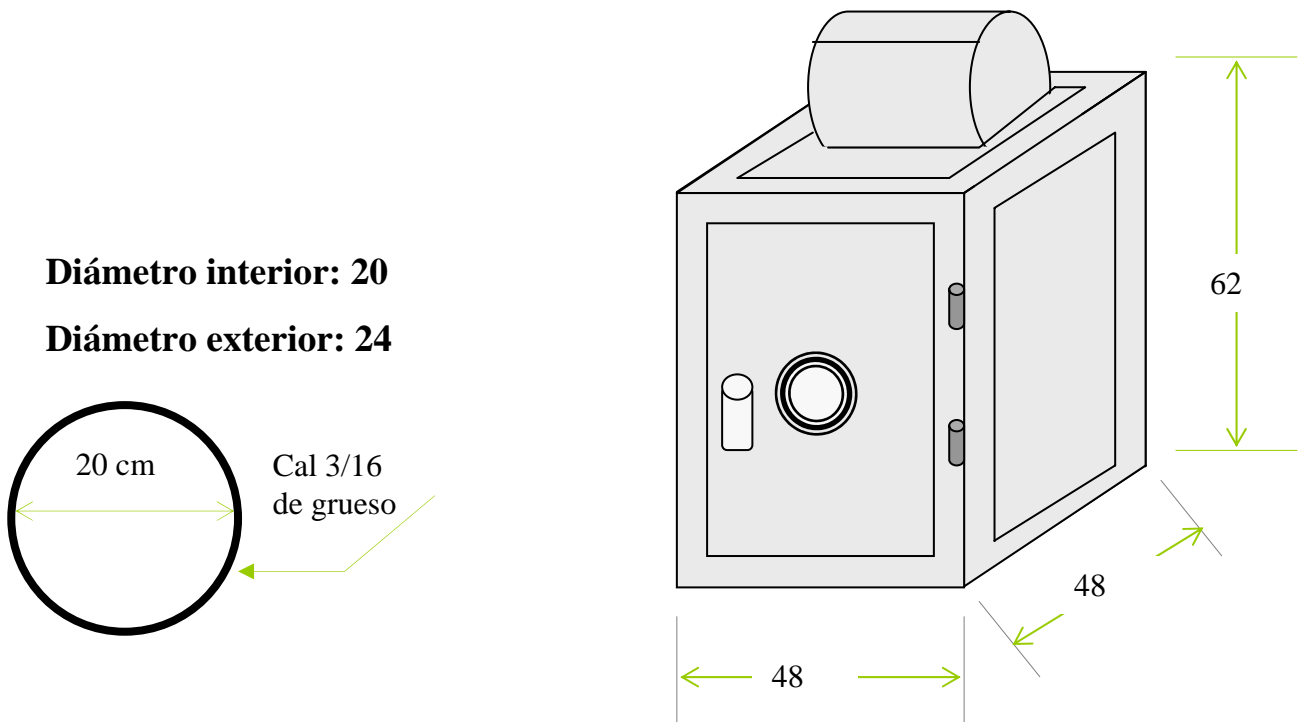
COMBINACION: Las cajas cuentan con una combinación mecánica frontal de 3 discos de marca SARGENT AND GREENLEAF. Está cerradura cuenta con un millón de combinaciones posibles. Está cerradura, también cuenta con un re-cierre que evita que la cerradura se abra con violencia. La combinación puede ser cambiada cuantas veces sea necesario mediante una llave y conociendo la combinación actual.

PUERTA DE DIA: La caja cuenta con una puerta interior fabricada en cal. 10 y con una cerradura bancaria de doble control.

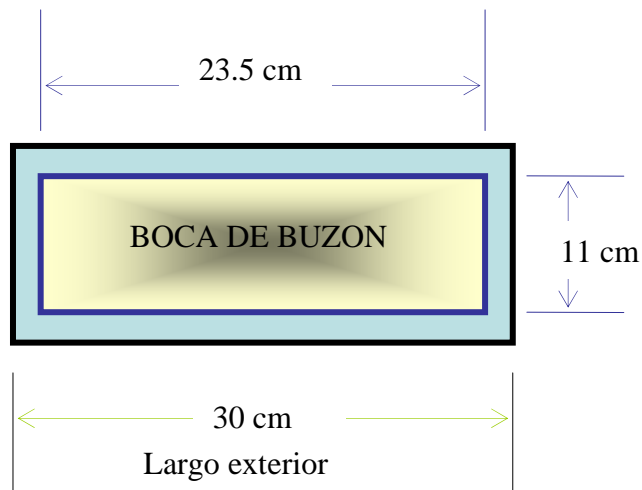
FIJACION A PIS: la caja en su interior cuenta con 4 orificios para anclar al piso mediante expansores metálicos de 3/8"



ESPECIFICACIONES



DETALLE DE BUZON





CAJAS CON ARCHIVERO



MODELO	MEDIDAS EXT.	MEDIDAS INT.	PESO APROX.	ARCHIVERO INTERIOR	No PASADORES EN LA PUERTA
2-GAV.	88X64X80	78X56X67	510 Kg.	SI	10 PASADORES
3-GAV.	129X64X80	105X56X67	570 Kg.	SI	10 PASADORES
4-GAV.	161X64X80	130X56X67	620 Kg.	SI	10 PASADORES

ESPECIFICACIONES DE CAJA FUERTE

Cuerpo fabricado en acero al carbón cal 12 en caja y contracaja marco en acero cal 3/16. Cuenta con aislante térmico en sus 6 cara a base de concreto de alta resistencia y compactado para resistir una temperatura de 1000° C hasta por 3 horas. La puerta cuenta con una combinación mecánica importada cambiabile y programable mediante una llave y conociendo la combinación actual, dicha combinación tiene hasta un millón de combinaciones posibles. Además cuenta con un sistema de re-cierre para evitar que la puerta se abra en caso de ataque físico directo a la combinación. La puerta embona detrás del marco rígido de la caja que junto con los pasadores perfectamente distribuidos a su alrededor impide que se abra la puerta aun cortando las bisagras de acero.

ESPECIFICACIONES DE ARCHIVERO

Cuerpo fabricado en acero cal. 22: se fabrica de 2, 3 y 4 gavetas según el modelo para la seguridad y buena organización de sus documentos importantes.