

QUENCH



QUENCH		
QUENCH INTERIOR		
DUCTO	MATERIAL	ACERO INOXIDABLE 2MM
	LARGO	HASTA 4 MTS CUALQUIER TRA- YECTORIA
	DIAMETRO	ENTRE 4" Y 8" DEPENDIENDO DE ESPECIFICACIÓN FABRICANTE
SOPORTES	MATERIAL	ACERO INOXIDABLE
	EJES DE SOPORTE	SOPORTA CARGAS EN LOS 3 EJES
UNION	DEFAULT	FLANGES CON PERNOS INOXIDA- BLE Y SEPARACIÓN GALVÁNICA
	ALTERNATIVA	SOLDADA (SOLO SI ES REQUISITO)
AISLANTE	MATERIAL	AISLANTE TERMICO 25MM
INSTALACIÓN	DURACIÓN	1 DÍA

* Un evento quench en un sistema de resonancia es muy poco frecuente, pero de alto peligro. Para impedir que ante su ocurrencia, se produzca un accidente grave que pueda afectar a las personas o las instalaciones, es indispensable contar con un ducto cuya materialidad e instalación cumplan con los más altos estándares y regulaciones.

PAG.
51

DUCTO QUENCH EXTERIOR

PAG.
51

KIT QUENCH SIN INSTALACIÓN

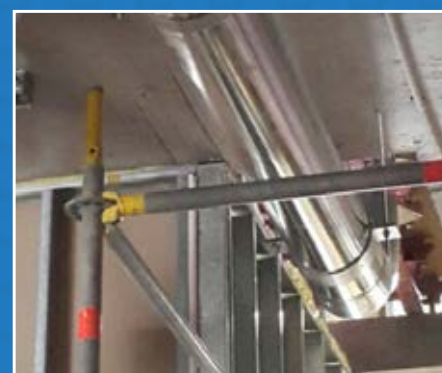
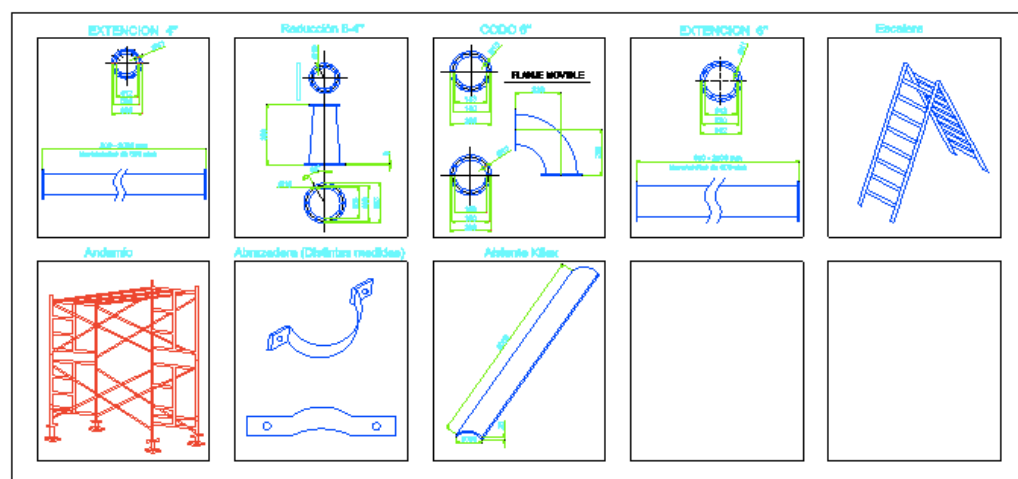
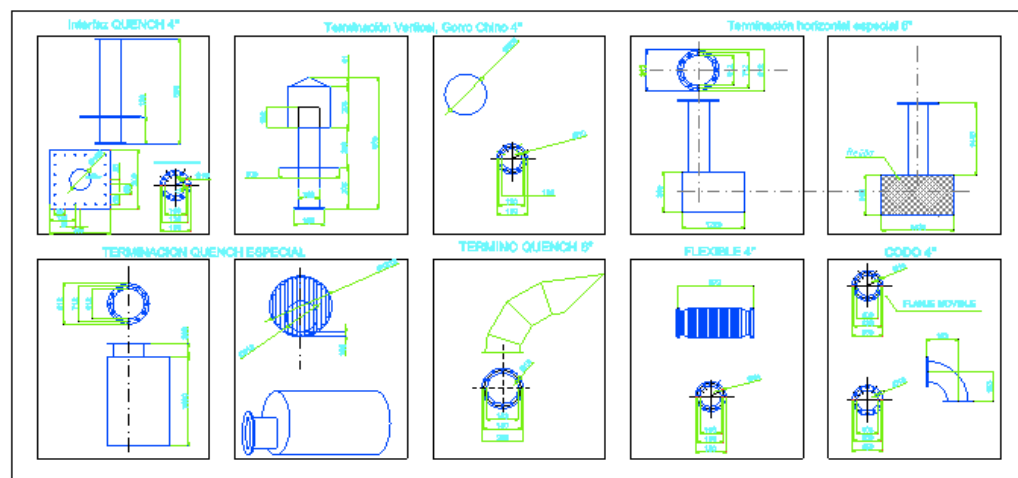
OPCIONES QUENCH



QUENCH		
DUCTO QUENCH EXTERIOR		
DUCTO	MATERIAL	ACERO INOXIDABLE 2MM
	LARGO	CUALQUIER TRAYECTORIA
	DIAMETRO	HASTA 16" SEGÚN REQUERIMIENTO TRAYECTORIA
SOPORTES	MATERIAL	ACERO INOXIDABLE (INTERIOR JAULA) ACERO GALVANIZADO (OTROS LUGARES)
	EJES DE SOPORTE	SOPORTA CARGAS EN LOS 3 EJES
	CODOS	45° Y 90°
	FLEXIBLES	INSTALADOS CADA 10MTS
	TERMINACIÓN	VERTICAL
		HORIZONTAL
		45°
		TODAS LAS TERMINACIONES ESPECIALES INDICADAS POR FABRICANTES
UNIONES		FLANGES CON PERNOS INOXIDABLE Y SEPARACIÓN GALVÁNICA
AISLANTE		AISLANTE TÉRMICO 25MM
DISEÑO TRAYECTORIA		DISPONIBLE
INSTALACIÓN	DURACIÓN	4MTS POR DÍA (APROX)
INSTALACIÓN	NO INCLUYE OBRAS MENORES ASOCIADAS A LA INSTALACIÓN (ABERTURAS MUROS, PREPARACIÓN FACHADAS, SELLOS EN LOZA, ETC)	

OPCIONALES	
<input type="checkbox"/>	IZAJE
<input type="checkbox"/>	ANDAMIOS
<input type="checkbox"/>	AISLANTE TÉRMICO EN EXTERIOR EDIFICIO
<input type="checkbox"/>	UNIONES SOLDADAS. (INCLUYE GUIA DE ONDA ESPECIAL)

***** Un evento quench en un sistema de resonancia es muy poco frecuente, pero de alto peligro. Para impedir que ante su ocurrencia, se produzca un accidente grave que pueda afectar a las personas o las instalaciones, es indispensable contar con un ducto cuya materialidad e instalación cumplan con los más altos estándares y regulaciones.



QUENCH		
KIT QUENCH SIN INSTALACIÓN		
DUCTO	MATERIAL	ACERO INOXIDABLE 2MM
	TRAMOS RECTOS	10MTS EN SECCIONES DE 2MT, 4\" 6\" Y 8\"
	CODOS	4 CODOS DE 90°
SOPORTES	DIFUSORES	1 DIFUSOR DE 4\"-6\" Y 1 DE 6\"-8\"
	FLEXIBLE	1 FLEXIBLE DE 8\"
	TERMINACION	TERMINACIÓN VERTICAL TERMINACIÓN HORIZONTAL TERMINACIÓN EN 45°
	DIAMETROS PIEZAS	4\", 6\" Y 8\"
	UNIONES	FLANGES CON PERNOS INOXIDABLE Y SEPARACIÓN GALVÁNICA
SEÑALÉTICA		INCLUIDA, PARA DUCTO Y PARA TERMINACIÓN
AISLANTE		AISLANTE TÉRMICO 25MM
INSTALACIÓN	DURACIÓN	4MTS POR DÍA (APROX)

SOPORTES	NO INCLUIDA
DISEÑO TRAYECTORIA	NO INCLUIDA
INSTALACIÓN	NO INCLUIDA

* Hay casos donde existe capacidad local para la instalación de ducterías pero el material no se consigue fácilmente. Para esto Tekemi puede proveer un kit de piezas que puede ser utilizado por un equipo local para cumplir con este requerimiento del resonador. Estas piezas se pueden solicitar incluso antes que la trayectoria del ducto esté completamente definida (trayectorias que en principio serán menores a 10mts)