

**Desagües de Piso y de Superficie**

Introducción	Página 1
Características y Ventajas	Página 2
Serie F1000	Página 3
Serie F1000-S	Página 4
Serie F1100-K	Página 5
Serie F1100C-K	Página 6
Coladores para Desagües de Piso	Página 7
Coladores para Desagües de Piso	Página 8
Serie F1210C	Página 9
Serie F1240	Página 10
Serie F1300C	Página 11
Serie F1440	Página 12
Serie FD-9000	Página 13
Serie SD-700/SD-7100	Página 14
Serie T1100	Página 15
Serie T1320-FL	Página 16

**Desagües Sanitarios de Piso**

Introducción	Página 17
Características y Ventajas	Página 18
Índice Ilustrado	Página 19
Guía de Selección	Página 20
Instalaciones Típicas	Página 21
Serie FS1700	Página 22
Serie FS1760	Página 23

**Desagües de Azotea**

Introducción	Página 24
Características y Ventajas	Página 25
Serie R1100	Página 26
Serie R1200	Página 27
Serie R1320	Página 28

**Registros**

Introducción	Página 29
Características y Ventajas	Página 30
Características y Ventajas	Página 31
Sugerencia para Especificaciones	Página 32
Serie C1000-R/S	Página 33
Serie CO-8000	Página 34

**Trampas**

Introducción	Página 35
Características y Ventajas	Página 36
Guía para Determinar el Tamaño de las Trampas de Grasa	Página 37
Guía Para la Instalación de las Trampas de Grasa	Página 38
Serie MI-G	Página 39
Serie XL-MI-G	Página 40
Serie MI-O	Página 41
Serie MI-O-HU	Página 42

**Portaartefactos**

Introducción	Página 43
Características y Ventajas	Página 44
Detalles de la Instalación	Página 45
Detalles de la Instalación	Página 46
Serie MC-10	Página 47
Serie MC-10D	Página 48
Serie MC-20	Página 49
Serie MC-36, MC-39-D	Página 50
Serie MC-41, MC-42	Página 51
Serie MC-51, MC-53	Página 52
Serie MC-51-LP	Página 53

**Hidrantes**

Introducción	Página 54
Serie MHY-50	Página 55
Serie MHY-55	Página 56
Serie MHY-90	Página 57
Serie MHY-90	Página 58

**Válvulas de Contrapresión**

Introducción	Página 59
Guía Operacional	Página 60
Serie BV1000	Página 61