

# ContVol

## Características Generales del Control de Volumen, ContVol

El Control de Volumen, ContVol para rejilla de aletas opuestas, accionadas simultáneamente por medio de una palanca corta, misma que puede ser operada desde la cara de la rejilla fácilmente y sin necesidad de herramienta especial.

Fabricado en Aluminio.

## Aplicación de la del Control de Volumen, ContVol

ContVol es ideal para montar en rejillas que requieren ajuste en el volumen de aire.

## Garantía del Control de Volumen, ContVol

El Control de Volumen, ContVol tiene una Garantía de un Año, certificado por escrito que aplica según cláusulas VentDepot.



Características Técnicas Específicas del Control de Volumen, ContVol														
Clave	Dimensión				Material	Uso	Peso		Dimensiones con empaque de cartón o envoltura de plástico					
	A		B						Base		Altura		Fondo	
	in	mm	in	mm			Kg	lb	cm	in	cm	in	cm	in
<b>MXCVL-001</b>	6	152	4	101	Aluminio	Rejilla	2	4	20	8	15	6	10	4
<b>MXCVL-002</b>	6	152	6	152	Aluminio	Rejilla	2	4	20	8	20	8	10	4
<b>MXCVL-003</b>	8	203	4	101	Aluminio	Rejilla	2	4	25	10	15	6	10	4
<b>MXCVL-004</b>	8	203	6	152	Aluminio	Rejilla	2	4	25	10	20	8	10	4
<b>MXCVL-005</b>	8	203	8	203	Aluminio	Rejilla	2	4	25	10	25	10	10	4
<b>MXCVL-006</b>	9	228	4	101	Aluminio	Rejilla	3	6	27	11	15	6	10	4
<b>MXCVL-007</b>	9	228	6	152	Aluminio	Rejilla	3	6	27	11	20	8	10	4
<b>MXCVL-008</b>	9	228	8	203	Aluminio	Rejilla	3	6	27	11	25	10	10	4
<b>MXCVL-009</b>	9	228	9	228	Aluminio	Rejilla	3	6	27	11	27	11	10	4
<b>MXCVL-010</b>	10	254	4	101	Aluminio	Rejilla	3	6	30	12	15	6	10	4
<b>MXCVL-011</b>	10	254	6	152	Aluminio	Rejilla	3	6	30	12	20	8	10	4
<b>MXCVL-012</b>	10	254	8	203	Aluminio	Rejilla	3	6	30	12	25	10	10	4
<b>MXCVL-013</b>	10	254	9	228	Aluminio	Rejilla	3	6	30	12	27	11	10	4
<b>MXCVL-014</b>	10	254	10	254	Aluminio	Rejilla	3	6	30	12	30	12	10	4
<b>MXCVL-015</b>	12	304	4	101	Aluminio	Rejilla	3	6	35	14	15	6	10	4
<b>MXCVL-016</b>	12	304	6	152	Aluminio	Rejilla	3	6	35	14	20	8	10	4
<b>MXCVL-017</b>	12	304	8	203	Aluminio	Rejilla	3	6	35	14	25	10	10	4
<b>MXCVL-018</b>	12	304	9	228	Aluminio	Rejilla	3	6	35	14	27	11	10	4
<b>MXCVL-019</b>	12	304	10	254	Aluminio	Rejilla	3	6	35	14	30	12	10	4
<b>MXCVL-020</b>	12	304	12	304	Aluminio	Rejilla	3	6	35	14	35	14	10	4
<b>MXCVL-021</b>	14	355	4	101	Aluminio	Rejilla	4	8	40	16	15	6	10	4
<b>MXCVL-022</b>	14	355	6	152	Aluminio	Rejilla	4	8	40	16	20	8	10	4
<b>MXCVL-023</b>	14	355	8	203	Aluminio	Rejilla	4	8	40	16	25	10	10	4
<b>MXCVL-024</b>	14	355	9	228	Aluminio	Rejilla	4	8	40	16	27	11	10	4
<b>MXCVL-025</b>	14	355	10	254	Aluminio	Rejilla	4	8	40	16	30	12	10	4
<b>MXCVL-026</b>	14	355	12	304	Aluminio	Rejilla	4	8	40	16	35	14	10	4
<b>MXCVL-027</b>	14	355	14	355	Aluminio	Rejilla	4	8	40	16	40	16	10	4
<b>MXCVL-028</b>	15	381	4	101	Aluminio	Rejilla	4	8	43	17	15	6	10	4
<b>MXCVL-029</b>	15	381	6	152	Aluminio	Rejilla	4	8	43	17	20	8	10	4



Características Técnicas Específicas del Control de Volumen, ContVol														
Clave	Dimensión				Material	Uso	Peso		Dimensiones con empaque de cartón o envoltura de plástico					
	A		B						Base		Altura		Fondo	
	in	mm	in	mm			Kg	lb	cm	in	cm	in	cm	in
<b>MXCVL-030</b>	15	381	8	203	Aluminio	Rejilla	4	8	43	17	20	8	10	4
<b>MXCVL-031</b>	15	381	9	228	Aluminio	Rejilla	4	8	43	17	25	10	10	4
<b>MXCVL-032</b>	15	381	10	254	Aluminio	Rejilla	4	8	43	17	27	11	10	4
<b>MXCVL-033</b>	15	381	12	304	Aluminio	Rejilla	4	8	43	17	30	12	10	4
<b>MXCVL-034</b>	15	381	14	355	Aluminio	Rejilla	4	8	43	17	35	14	10	4
<b>MXCVL-035</b>	15	381	15	381	Aluminio	Rejilla	4	8	43	17	40	17	10	4
<b>MXCVL-036</b>	16	406	4	101	Aluminio	Rejilla	5	11	45	18	15	6	10	4
<b>MXCVL-037</b>	16	406	6	152	Aluminio	Rejilla	5	11	45	18	20	8	10	4
<b>MXCVL-038</b>	16	406	8	203	Aluminio	Rejilla	5	11	45	18	25	10	10	4
<b>MXCVL-039</b>	16	406	9	228	Aluminio	Rejilla	5	11	45	18	27	11	10	4
<b>MXCVL-040</b>	16	406	10	254	Aluminio	Rejilla	5	11	45	18	30	12	10	4
<b>MXCVL-041</b>	16	406	12	304	Aluminio	Rejilla	5	11	45	18	35	14	10	4
<b>MXCVL-042</b>	16	406	14	355	Aluminio	Rejilla	5	11	45	18	40	16	10	4
<b>MXCVL-043</b>	16	406	15	381	Aluminio	Rejilla	5	11	45	18	43	17	10	4
<b>MXCVL-044</b>	16	406	16	406	Aluminio	Rejilla	5	11	45	18	45	18	10	4
<b>MXCVL-045</b>	18	457	4	101	Aluminio	Rejilla	5	11	50	20	15	6	10	4
<b>MXCVL-046</b>	18	457	6	152	Aluminio	Rejilla	5	11	50	20	20	8	10	4
<b>MXCVL-047</b>	18	457	8	203	Aluminio	Rejilla	5	11	50	20	25	10	10	4
<b>MXCVL-048</b>	18	457	9	228	Aluminio	Rejilla	5	11	50	20	27	11	10	4
<b>MXCVL-049</b>	18	457	10	254	Aluminio	Rejilla	5	11	50	20	30	12	10	4
<b>MXCVL-050</b>	18	457	12	304	Aluminio	Rejilla	5	11	50	20	35	14	10	4
<b>MXCVL-051</b>	18	457	14	355	Aluminio	Rejilla	5	11	50	20	40	16	10	4
<b>MXCVL-052</b>	18	457	15	381	Aluminio	Rejilla	5	11	50	20	43	17	10	4
<b>MXCVL-053</b>	18	457	16	406	Aluminio	Rejilla	5	11	50	20	45	18	10	4
<b>MXCVL-054</b>	18	457	18	457	Aluminio	Rejilla	5	11	50	20	50	20	10	4
<b>MXCVL-055</b>	20	508	4	101	Aluminio	Rejilla	6	13	55	22	15	6	10	4
<b>MXCVL-056</b>	20	508	6	152	Aluminio	Rejilla	6	13	55	22	20	8	10	4
<b>MXCVL-057</b>	20	508	8	203	Aluminio	Rejilla	6	13	55	22	25	10	10	4
<b>MXCVL-058</b>	20	508	9	228	Aluminio	Rejilla	6	13	55	22	27	11	10	4
<b>MXCVL-059</b>	20	508	10	254	Aluminio	Rejilla	6	13	55	22	30	12	10	4
<b>MXCVL-060</b>	20	508	12	304	Aluminio	Rejilla	6	13	55	22	35	14	10	4
<b>MXCVL-061</b>	20	508	14	355	Aluminio	Rejilla	6	13	55	22	40	16	10	4
<b>MXCVL-062</b>	20	508	15	381	Aluminio	Rejilla	6	13	55	22	43	17	10	4
<b>MXCVL-063</b>	20	508	16	406	Aluminio	Rejilla	6	13	55	22	45	18	10	4
<b>MXCVL-064</b>	20	508	18	457	Aluminio	Rejilla	6	13	55	22	50	20	10	4
<b>MXCVL-065</b>	20	508	20	508	Aluminio	Rejilla	6	13	55	22	55	22	10	4
<b>MXCVL-066</b>	21	533	4	101	Aluminio	Rejilla	6	13	58	23	15	6	10	4
<b>MXCVL-067</b>	21	533	6	152	Aluminio	Rejilla	6	13	58	23	20	8	10	4
<b>MXCVL-068</b>	21	533	8	203	Aluminio	Rejilla	6	13	58	23	25	10	10	4
<b>MXCVL-069</b>	21	533	9	228	Aluminio	Rejilla	6	13	58	23	27	11	10	4
<b>MXCVL-070</b>	21	533	10	254	Aluminio	Rejilla	6	13	58	23	30	12	10	4
<b>MXCVL-071</b>	21	533	12	304	Aluminio	Rejilla	6	13	58	23	35	14	10	4
<b>MXCVL-072</b>	21	533	14	355	Aluminio	Rejilla	6	13	58	23	40	16	10	4
<b>MXCVL-073</b>	21	533	15	381	Aluminio	Rejilla	6	13	58	23	43	17	10	4
<b>MXCVL-074</b>	21	533	16	406	Aluminio	Rejilla	6	13	58	23	45	18	10	4



Características Técnicas Específicas del Control de Volumen, ContVol														
Clave	Dimensión				Material	Uso	Peso		Dimensiones con empaque de cartón o envoltura de plástico					
	A		B						Base		Altura		Fondo	
	in	mm	in	mm			Kg	lb	cm	in	cm	in	cm	in
<b>MXCVL-075</b>	21	533	18	457	Aluminio	Rejilla	6	13	58	23	50	20	10	4
<b>MXCVL-076</b>	21	533	20	508	Aluminio	Rejilla	6	13	58	23	55	22	10	4
<b>MXCVL-077</b>	21	533	21	533	Aluminio	Rejilla	6	13	58	23	58	23	10	4
<b>MXCVL-078</b>	22	558	4	101	Aluminio	Rejilla	7	15	60	24	15	6	10	4
<b>MXCVL-079</b>	22	558	6	152	Aluminio	Rejilla	7	15	60	24	20	8	10	4
<b>MXCVL-080</b>	22	558	8	203	Aluminio	Rejilla	7	15	60	24	25	10	10	4
<b>MXCVL-081</b>	22	558	9	228	Aluminio	Rejilla	7	15	60	24	27	11	10	4
<b>MXCVL-082</b>	22	558	10	254	Aluminio	Rejilla	7	15	60	24	30	12	10	4
<b>MXCVL-083</b>	22	558	12	304	Aluminio	Rejilla	7	15	60	24	35	14	10	4
<b>MXCVL-084</b>	22	558	14	355	Aluminio	Rejilla	7	15	60	24	40	16	10	4
<b>MXCVL-085</b>	22	558	15	381	Aluminio	Rejilla	7	15	60	24	43	17	10	4
<b>MXCVL-086</b>	22	558	16	406	Aluminio	Rejilla	7	15	60	24	45	18	10	4
<b>MXCVL-087</b>	22	558	18	457	Aluminio	Rejilla	7	15	60	24	50	20	10	4
<b>MXCVL-088</b>	22	558	20	508	Aluminio	Rejilla	7	15	60	24	55	22	10	4
<b>MXCVL-089</b>	22	558	21	533	Aluminio	Rejilla	7	15	60	24	58	23	10	4
<b>MXCVL-090</b>	24	609	4	101	Aluminio	Rejilla	7	15	66	26	15	6	10	4
<b>MXCVL-091</b>	24	609	6	152	Aluminio	Rejilla	7	15	66	26	20	8	10	4
<b>MXCVL-092</b>	24	609	8	203	Aluminio	Rejilla	7	15	66	26	25	10	10	4
<b>MXCVL-093</b>	24	609	9	228	Aluminio	Rejilla	7	15	66	26	27	11	10	4
<b>MXCVL-094</b>	24	609	10	254	Aluminio	Rejilla	7	15	66	26	30	12	10	4
<b>MXCVL-095</b>	24	609	12	304	Aluminio	Rejilla	7	15	66	26	35	14	10	4
<b>MXCVL-096</b>	24	609	14	355	Aluminio	Rejilla	7	15	66	26	40	16	10	4
<b>MXCVL-097</b>	24	609	15	381	Aluminio	Rejilla	7	15	66	26	43	17	10	4
<b>MXCVL-098</b>	24	609	16	406	Aluminio	Rejilla	7	15	66	26	45	18	10	4
<b>MXCVL-099</b>	24	609	18	457	Aluminio	Rejilla	7	15	66	26	50	20	10	4
<b>MXCVL-100</b>	24	609	20	508	Aluminio	Rejilla	7	15	66	26	55	22	10	4
<b>MXCVL-101</b>	24	609	21	533	Aluminio	Rejilla	7	15	66	26	58	23	10	4
<b>MXCVL-102</b>	26	660	4	101	Aluminio	Rejilla	8	17	71	28	15	6	10	4
<b>MXCVL-103</b>	26	660	6	152	Aluminio	Rejilla	8	17	71	28	20	8	10	4
<b>MXCVL-104</b>	26	660	8	203	Aluminio	Rejilla	8	17	71	28	25	10	10	4
<b>MXCVL-105</b>	26	660	9	228	Aluminio	Rejilla	8	17	71	28	27	11	10	4
<b>MXCVL-106</b>	26	660	10	254	Aluminio	Rejilla	8	17	71	28	30	12	10	4
<b>MXCVL-107</b>	26	660	12	304	Aluminio	Rejilla	8	17	71	28	35	14	10	4
<b>MXCVL-108</b>	26	660	14	355	Aluminio	Rejilla	8	17	71	28	40	16	10	4
<b>MXCVL-109</b>	26	660	15	381	Aluminio	Rejilla	8	17	71	28	43	17	10	4
<b>MXCVL-110</b>	26	660	16	406	Aluminio	Rejilla	8	17	71	28	45	18	10	4
<b>MXCVL-111</b>	26	660	18	457	Aluminio	Rejilla	8	17	71	28	50	20	10	4
<b>MXCVL-112</b>	26	660	20	508	Aluminio	Rejilla	8	17	71	28	55	22	10	4
<b>MXCVL-113</b>	26	660	21	533	Aluminio	Rejilla	8	17	71	28	58	23	10	4
<b>MXCVL-114</b>	28	711	4	101	Aluminio	Rejilla	8	17	76	30	15	6	10	4
<b>MXCVL-115</b>	28	711	6	152	Aluminio	Rejilla	8	17	76	30	20	8	10	4
<b>MXCVL-116</b>	28	711	8	203	Aluminio	Rejilla	8	17	76	30	25	10	10	4
<b>MXCVL-117</b>	28	711	9	228	Aluminio	Rejilla	8	17	76	30	27	11	10	4
<b>MXCVL-118</b>	28	711	10	254	Aluminio	Rejilla	8	17	76	30	30	12	10	4
<b>MXCVL-119</b>	28	711	12	304	Aluminio	Rejilla	8	17	76	30	35	14	10	4



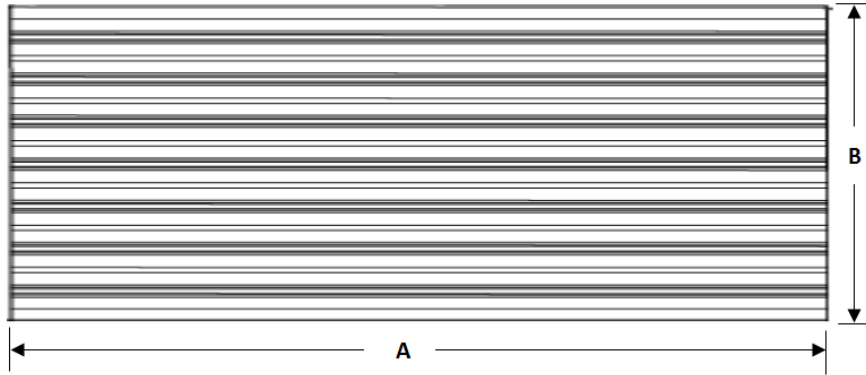
Características Técnicas Específicas del Control de Volumen, ContVol														
Clave	Dimensión				Material	Uso	Peso		Dimensiones con empaque de cartón o envoltura de plástico					
	A		B						Base		Altura		Fondo	
	in	mm	in	mm			Kg	lb	cm	in	cm	in	cm	in
<b>MXCVL-120</b>	28	711	14	355	Aluminio	Rejilla	8	17	76	30	40	16	10	4
<b>MXCVL-121</b>	28	711	15	381	Aluminio	Rejilla	8	17	76	30	43	17	10	4
<b>MXCVL-122</b>	28	711	16	406	Aluminio	Rejilla	8	17	76	30	45	18	10	4
<b>MXCVL-123</b>	28	711	18	457	Aluminio	Rejilla	8	17	76	30	50	20	10	4
<b>MXCVL-124</b>	28	711	20	508	Aluminio	Rejilla	8	17	76	30	55	22	10	4
<b>MXCVL-125</b>	28	711	21	533	Aluminio	Rejilla	8	17	76	30	58	23	10	4
<b>MXCVL-126</b>	30	762	4	101	Aluminio	Rejilla	9	19	81	32	15	6	10	4
<b>MXCVL-127</b>	30	762	6	152	Aluminio	Rejilla	9	19	81	32	20	8	10	4
<b>MXCVL-128</b>	30	762	8	203	Aluminio	Rejilla	9	19	81	32	25	10	10	4
<b>MXCVL-129</b>	30	762	9	228	Aluminio	Rejilla	9	19	81	32	27	11	10	4
<b>MXCVL-130</b>	30	762	10	254	Aluminio	Rejilla	9	19	81	32	30	12	10	4
<b>MXCVL-131</b>	30	762	12	304	Aluminio	Rejilla	9	19	81	32	35	14	10	4
<b>MXCVL-132</b>	30	762	14	355	Aluminio	Rejilla	9	19	81	32	40	16	10	4
<b>MXCVL-133</b>	30	762	15	381	Aluminio	Rejilla	9	19	81	32	43	17	10	4
<b>MXCVL-134</b>	30	762	16	406	Aluminio	Rejilla	9	19	81	32	45	18	10	4
<b>MXCVL-135</b>	30	762	18	457	Aluminio	Rejilla	9	19	81	32	50	20	10	4
<b>MXCVL-136</b>	30	762	20	508	Aluminio	Rejilla	9	19	81	32	55	22	10	4
<b>MXCVL-137</b>	30	762	21	533	Aluminio	Rejilla	9	19	81	32	58	23	10	4
<b>MXCVL-138</b>	32	812	4	101	Aluminio	Rejilla	9	19	86	34	15	6	10	4
<b>MXCVL-139</b>	32	812	6	152	Aluminio	Rejilla	9	19	86	34	20	8	10	4
<b>MXCVL-140</b>	32	812	8	203	Aluminio	Rejilla	9	19	86	34	25	10	10	4
<b>MXCVL-141</b>	32	812	9	228	Aluminio	Rejilla	9	19	86	34	27	11	10	4
<b>MXCVL-142</b>	32	812	10	254	Aluminio	Rejilla	9	19	86	34	30	12	10	4
<b>MXCVL-143</b>	32	812	12	304	Aluminio	Rejilla	9	19	86	34	35	14	10	4
<b>MXCVL-144</b>	32	812	14	355	Aluminio	Rejilla	9	19	86	34	40	16	10	4
<b>MXCVL-145</b>	32	812	15	381	Aluminio	Rejilla	9	19	86	34	43	17	10	4
<b>MXCVL-146</b>	32	812	16	406	Aluminio	Rejilla	9	19	86	34	45	18	10	4
<b>MXCVL-147</b>	32	812	18	457	Aluminio	Rejilla	9	19	86	34	50	20	10	4
<b>MXCVL-148</b>	32	812	20	508	Aluminio	Rejilla	9	19	86	34	55	22	10	4
<b>MXCVL-149</b>	32	812	21	533	Aluminio	Rejilla	9	19	86	34	58	23	10	4
<b>MXCVL-150</b>	34	863	4	101	Aluminio	Rejilla	10	22	91	36	15	6	10	4
<b>MXCVL-151</b>	34	863	6	152	Aluminio	Rejilla	10	22	91	36	20	8	10	4
<b>MXCVL-152</b>	34	863	8	203	Aluminio	Rejilla	10	22	91	36	25	10	10	4
<b>MXCVL-153</b>	34	863	9	228	Aluminio	Rejilla	10	22	91	36	27	11	10	4
<b>MXCVL-154</b>	34	863	10	254	Aluminio	Rejilla	10	22	91	36	30	12	10	4
<b>MXCVL-155</b>	34	863	12	304	Aluminio	Rejilla	10	22	91	36	35	14	10	4
<b>MXCVL-156</b>	34	863	14	355	Aluminio	Rejilla	10	22	91	36	40	16	10	4
<b>MXCVL-157</b>	34	863	15	381	Aluminio	Rejilla	10	22	91	36	43	17	10	4
<b>MXCVL-158</b>	34	863	16	406	Aluminio	Rejilla	10	22	91	36	45	18	10	4
<b>MXCVL-159</b>	34	863	18	457	Aluminio	Rejilla	10	22	91	36	50	20	10	4
<b>MXCVL-160</b>	34	863	20	508	Aluminio	Rejilla	10	22	91	36	55	22	10	4
<b>MXCVL-161</b>	34	863	21	533	Aluminio	Rejilla	10	22	91	36	58	23	10	4
<b>MXCVL-162</b>	36	914	4	101	Aluminio	Rejilla	10	22	96	38	15	6	10	4
<b>MXCVL-163</b>	36	914	6	152	Aluminio	Rejilla	10	22	96	38	20	8	10	4
<b>MXCVL-164</b>	36	914	8	203	Aluminio	Rejilla	10	22	96	38	25	10	10	4



Características Técnicas Específicas del Control de Volumen, ContVol														
Clave	Dimensión				Material	Uso	Peso		Dimensiones con empaque de cartón o envoltura de plástico					
	A		B						Base		Altura		Fondo	
	in	mm	in	mm			Kg	lb	cm	in	cm	in	cm	in
<b>MXCVL-165</b>	36	914	9	228	Aluminio	Rejilla	10	22	96	38	27	11	10	4
<b>MXCVL-166</b>	36	914	10	254	Aluminio	Rejilla	10	22	96	38	30	12	10	4
<b>MXCVL-167</b>	36	914	12	304	Aluminio	Rejilla	10	22	96	38	35	14	10	4
<b>MXCVL-168</b>	36	914	14	355	Aluminio	Rejilla	10	22	96	38	40	16	10	4
<b>MXCVL-169</b>	36	914	15	381	Aluminio	Rejilla	10	22	96	38	43	17	10	4
<b>MXCVL-170</b>	36	914	16	406	Aluminio	Rejilla	10	22	96	38	45	18	10	4
<b>MXCVL-171</b>	36	914	18	457	Aluminio	Rejilla	10	22	96	38	50	20	10	4
<b>MXCVL-172</b>	36	914	20	508	Aluminio	Rejilla	10	22	96	38	55	22	10	4
<b>MXCVL-173</b>	36	914	21	533	Aluminio	Rejilla	10	22	96	38	58	23	10	4
<b>MXCVL-174</b>	38	965	4	101	Aluminio	Rejilla	11	24	101	40	15	6	10	4
<b>MXCVL-175</b>	38	965	6	152	Aluminio	Rejilla	11	24	101	40	20	8	10	4
<b>MXCVL-176</b>	38	965	8	203	Aluminio	Rejilla	11	24	101	40	25	10	10	4
<b>MXCVL-177</b>	38	965	9	228	Aluminio	Rejilla	11	24	101	40	27	11	10	4
<b>MXCVL-178</b>	38	965	10	254	Aluminio	Rejilla	11	24	101	40	30	12	10	4
<b>MXCVL-179</b>	38	965	12	304	Aluminio	Rejilla	11	24	101	40	35	14	10	4
<b>MXCVL-180</b>	38	965	14	355	Aluminio	Rejilla	11	24	101	40	40	16	10	4
<b>MXCVL-181</b>	38	965	15	381	Aluminio	Rejilla	11	24	101	40	43	17	10	4
<b>MXCVL-182</b>	38	965	16	406	Aluminio	Rejilla	11	24	101	40	45	18	10	4
<b>MXCVL-183</b>	38	965	18	457	Aluminio	Rejilla	11	24	101	40	50	20	10	4
<b>MXCVL-184</b>	38	965	20	508	Aluminio	Rejilla	11	24	101	40	55	22	10	4
<b>MXCVL-185</b>	38	965	21	533	Aluminio	Rejilla	11	24	101	40	58	23	10	4
<b>MXCVL-186</b>	40	1016	4	101	Aluminio	Rejilla	11	24	106	42	15	6	10	4
<b>MXCVL-187</b>	40	1016	6	152	Aluminio	Rejilla	11	24	106	42	20	8	10	4
<b>MXCVL-188</b>	40	1016	8	203	Aluminio	Rejilla	11	24	106	42	25	10	10	4
<b>MXCVL-189</b>	40	1016	9	228	Aluminio	Rejilla	11	24	106	42	27	11	10	4
<b>MXCVL-190</b>	40	1016	10	254	Aluminio	Rejilla	11	24	106	42	30	12	10	4
<b>MXCVL-191</b>	40	1016	12	304	Aluminio	Rejilla	11	24	106	42	35	14	10	4
<b>MXCVL-192</b>	40	1016	14	355	Aluminio	Rejilla	11	24	106	42	40	16	10	4
<b>MXCVL-193</b>	40	1016	15	381	Aluminio	Rejilla	11	24	106	42	43	17	10	4
<b>MXCVL-194</b>	40	1016	16	406	Aluminio	Rejilla	11	24	106	42	45	18	10	4
<b>MXCVL-195</b>	40	1016	18	457	Aluminio	Rejilla	11	24	106	42	50	20	10	4
<b>MXCVL-196</b>	40	1016	20	508	Aluminio	Rejilla	11	24	106	42	55	22	10	4
<b>MXCVL-197</b>	40	1016	21	533	Aluminio	Rejilla	11	24	106	42	58	23	10	4
<b>MXCVL-198</b>	48	1219	4	101	Aluminio	Rejilla	12	26	127	50	15	6	10	4
<b>MXCVL-199</b>	48	1219	6	152	Aluminio	Rejilla	12	26	127	50	20	8	10	4
<b>MXCVL-200</b>	48	1219	8	203	Aluminio	Rejilla	12	26	127	50	25	10	10	4
<b>MXCVL-201</b>	48	1219	9	228	Aluminio	Rejilla	12	26	127	50	27	11	10	4
<b>MXCVL-202</b>	48	1219	10	254	Aluminio	Rejilla	12	26	127	50	30	12	10	4
<b>MXCVL-203</b>	48	1219	12	304	Aluminio	Rejilla	12	26	127	50	35	14	10	4
<b>MXCVL-204</b>	48	1219	14	355	Aluminio	Rejilla	12	26	127	50	40	16	10	4
<b>MXCVL-205</b>	48	1219	15	381	Aluminio	Rejilla	12	26	127	50	43	17	10	4
<b>MXCVL-206</b>	48	1219	16	406	Aluminio	Rejilla	12	26	127	50	45	18	10	4
<b>MXCVL-207</b>	48	1219	18	457	Aluminio	Rejilla	12	26	127	50	50	20	10	4
<b>MXCVL-208</b>	48	1219	20	508	Aluminio	Rejilla	12	26	127	50	55	22	10	4
<b>MXCVL-209</b>	48	1219	21	533	Aluminio	Rejilla	12	26	127	50	58	23	10	4



Dimensión en in



Clave	A	B
<b>MXCVL-001</b>	6	4
<b>MXCVL-002</b>	6	6
<b>MXCVL-003</b>	8	4
<b>MXCVL-004</b>	8	6
<b>MXCVL-005</b>	8	8
<b>MXCVL-006</b>	9	4
<b>MXCVL-007</b>	9	6
<b>MXCVL-008</b>	9	8
<b>MXCVL-009</b>	9	9
<b>MXCVL-010</b>	10	4
<b>MXCVL-011</b>	10	6
<b>MXCVL-012</b>	10	8
<b>MXCVL-013</b>	10	9
<b>MXCVL-014</b>	10	10
<b>MXCVL-015</b>	12	4
<b>MXCVL-016</b>	12	6
<b>MXCVL-017</b>	12	8
<b>MXCVL-018</b>	12	9
<b>MXCVL-019</b>	12	10
<b>MXCVL-020</b>	12	12
<b>MXCVL-021</b>	14	4
<b>MXCVL-022</b>	14	6
<b>MXCVL-023</b>	14	8
<b>MXCVL-024</b>	14	9
<b>MXCVL-025</b>	14	10
<b>MXCVL-026</b>	14	12
<b>MXCVL-027</b>	14	14
<b>MXCVL-028</b>	15	4
<b>MXCVL-029</b>	15	6
<b>MXCVL-030</b>	15	8
<b>MXCVL-031</b>	15	9
<b>MXCVL-032</b>	15	10
<b>MXCVL-033</b>	15	12
<b>MXCVL-034</b>	15	14
<b>MXCVL-035</b>	15	15
<b>MXCVL-036</b>	16	4
<b>MXCVL-037</b>	16	6



## Dimensión en in

Clave	A	B
<b>MXCVL-038</b>	16	8
<b>MXCVL-039</b>	16	9
<b>MXCVL-040</b>	16	10
<b>MXCVL-041</b>	16	12
<b>MXCVL-042</b>	16	14
<b>MXCVL-043</b>	16	15
<b>MXCVL-044</b>	16	16
<b>MXCVL-045</b>	18	4
<b>MXCVL-046</b>	18	6
<b>MXCVL-047</b>	18	8
<b>MXCVL-048</b>	18	9
<b>MXCVL-049</b>	18	10
<b>MXCVL-050</b>	18	12
<b>MXCVL-051</b>	18	14
<b>MXCVL-052</b>	18	15
<b>MXCVL-053</b>	18	16
<b>MXCVL-054</b>	18	18
<b>MXCVL-055</b>	20	4
<b>MXCVL-056</b>	20	6
<b>MXCVL-057</b>	20	8
<b>MXCVL-058</b>	20	9
<b>MXCVL-059</b>	20	10
<b>MXCVL-060</b>	20	12
<b>MXCVL-061</b>	20	14
<b>MXCVL-062</b>	20	15
<b>MXCVL-063</b>	20	16
<b>MXCVL-064</b>	20	18
<b>MXCVL-065</b>	20	20
<b>MXCVL-066</b>	21	4
<b>MXCVL-067</b>	21	6
<b>MXCVL-068</b>	21	8
<b>MXCVL-069</b>	21	9
<b>MXCVL-070</b>	21	10
<b>MXCVL-071</b>	21	12
<b>MXCVL-072</b>	21	14
<b>MXCVL-073</b>	21	15
<b>MXCVL-074</b>	21	16
<b>MXCVL-075</b>	21	18
<b>MXCVL-076</b>	21	20
<b>MXCVL-077</b>	21	21
<b>MXCVL-078</b>	22	4
<b>MXCVL-079</b>	22	6
<b>MXCVL-080</b>	22	8
<b>MXCVL-081</b>	22	9
<b>MXCVL-082</b>	22	10
<b>MXCVL-083</b>	22	12
<b>MXCVL-084</b>	22	14
<b>MXCVL-085</b>	22	15
<b>MXCVL-086</b>	22	16
<b>MXCVL-087</b>	22	18
<b>MXCVL-088</b>	22	20
<b>MXCVL-089</b>	22	21

**Dimensión en in**

Clave	A	B
<b>MXCVL-090</b>	24	4
<b>MXCVL-091</b>	24	6
<b>MXCVL-092</b>	24	8
<b>MXCVL-093</b>	24	9
<b>MXCVL-094</b>	24	10
<b>MXCVL-095</b>	24	12
<b>MXCVL-096</b>	24	14
<b>MXCVL-097</b>	24	15
<b>MXCVL-098</b>	24	16
<b>MXCVL-099</b>	24	18
<b>MXCVL-100</b>	24	20
<b>MXCVL-101</b>	24	21
<b>MXCVL-102</b>	26	4
<b>MXCVL-103</b>	26	6
<b>MXCVL-104</b>	26	8
<b>MXCVL-105</b>	26	9
<b>MXCVL-106</b>	26	10
<b>MXCVL-107</b>	26	12
<b>MXCVL-108</b>	26	14
<b>MXCVL-109</b>	26	15
<b>MXCVL-110</b>	26	16
<b>MXCVL-111</b>	26	18
<b>MXCVL-112</b>	26	20
<b>MXCVL-113</b>	26	21
<b>MXCVL-114</b>	28	4
<b>MXCVL-115</b>	28	6
<b>MXCVL-116</b>	28	8
<b>MXCVL-117</b>	28	9
<b>MXCVL-118</b>	28	10
<b>MXCVL-119</b>	28	12
<b>MXCVL-120</b>	28	14
<b>MXCVL-121</b>	28	15
<b>MXCVL-122</b>	28	16
<b>MXCVL-123</b>	28	18
<b>MXCVL-124</b>	28	20
<b>MXCVL-125</b>	28	21
<b>MXCVL-126</b>	30	4
<b>MXCVL-127</b>	30	6
<b>MXCVL-128</b>	30	8
<b>MXCVL-129</b>	30	9
<b>MXCVL-130</b>	30	10
<b>MXCVL-131</b>	30	12
<b>MXCVL-132</b>	30	14
<b>MXCVL-133</b>	30	15
<b>MXCVL-134</b>	30	16
<b>MXCVL-135</b>	30	18
<b>MXCVL-136</b>	30	20
<b>MXCVL-137</b>	30	21
<b>MXCVL-138</b>	32	4
<b>MXCVL-139</b>	32	6
<b>MXCVL-140</b>	32	8
<b>MXCVL-141</b>	32	9
<b>MXCVL-142</b>	32	10





## Dimensión en in

Clave	A	B
<b>MXCVL-143</b>	32	12
<b>MXCVL-144</b>	32	14
<b>MXCVL-145</b>	32	15
<b>MXCVL-146</b>	32	16
<b>MXCVL-147</b>	32	18
<b>MXCVL-148</b>	32	20
<b>MXCVL-149</b>	32	21
<b>MXCVL-150</b>	34	4
<b>MXCVL-151</b>	34	6
<b>MXCVL-152</b>	34	8
<b>MXCVL-153</b>	34	9
<b>MXCVL-154</b>	34	10
<b>MXCVL-155</b>	34	12
<b>MXCVL-156</b>	34	14
<b>MXCVL-157</b>	34	15
<b>MXCVL-158</b>	34	16
<b>MXCVL-159</b>	34	18
<b>MXCVL-160</b>	34	20
<b>MXCVL-161</b>	34	21
<b>MXCVL-162</b>	36	4
<b>MXCVL-163</b>	36	6
<b>MXCVL-164</b>	36	8
<b>MXCVL-165</b>	36	9
<b>MXCVL-166</b>	36	10
<b>MXCVL-167</b>	36	12
<b>MXCVL-168</b>	36	14
<b>MXCVL-169</b>	36	15
<b>MXCVL-170</b>	36	16
<b>MXCVL-171</b>	36	18
<b>MXCVL-172</b>	36	20
<b>MXCVL-173</b>	36	21
<b>MXCVL-174</b>	38	4
<b>MXCVL-175</b>	38	6
<b>MXCVL-176</b>	38	8
<b>MXCVL-177</b>	38	9
<b>MXCVL-178</b>	38	10
<b>MXCVL-179</b>	38	12
<b>MXCVL-180</b>	38	14
<b>MXCVL-181</b>	38	15
<b>MXCVL-182</b>	38	16
<b>MXCVL-183</b>	38	18
<b>MXCVL-184</b>	38	20
<b>MXCVL-185</b>	38	21
<b>MXCVL-186</b>	40	4
<b>MXCVL-187</b>	40	6
<b>MXCVL-188</b>	40	8
<b>MXCVL-189</b>	40	9
<b>MXCVL-190</b>	40	10
<b>MXCVL-191</b>	40	12
<b>MXCVL-192</b>	40	14
<b>MXCVL-193</b>	40	15
<b>MXCVL-194</b>	40	16
<b>MXCVL-195</b>	40	18

# ContVol

**Dimensión en in**

Dimensión en in		
Clave	A	B
<b>MXCVL-196</b>	40	20
<b>MXCVL-197</b>	40	21
<b>MXCVL-198</b>	48	4
<b>MXCVL-199</b>	48	6
<b>MXCVL-200</b>	48	8
<b>MXCVL-201</b>	48	9
<b>MXCVL-202</b>	48	10
<b>MXCVL-203</b>	48	12
<b>MXCVL-204</b>	48	14
<b>MXCVL-205</b>	48	15
<b>MXCVL-206</b>	48	16
<b>MXCLV-207</b>	48	18
<b>MXCLV-208</b>	48	20
<b>MXCLV-209</b>	48	21