

# RedoCéntrico

## Características Generales del RedoCéntrico

Nuestros RedoCéntricos VentDepot han sido estructurados en lámina galvanizada para ajustarse al uso más conveniente.

Ambos extremos son lisos, para uso industrial y mejor transportación de los fluidos.

Diseñado para reducir o aumentar el diámetro de nuestros ductos redondos de forma concéntrica.

Ensamblado fácil, tipo mecano, por medio de coples y niples a toda la línea de ductos redondos. Por medio de nuestros ductos conectores se podrá ensamblar a nuestras campanas, centrífugos, tubulares y helico centrífugos. Por medio de nuestros gabinetes conectores se podrá ensamblar a nuestros gabinetes porta filtros.

Sellado a un 99%, recomendamos nuestra línea de selladores para mayor hermeticidad.

Diseñado con normas internacionales y aprobado por la I.V.S. (Industrial Ventilation Society).



## Aplicaciones del RedoCéntrico

Los RedoCéntricos se usan para impermeabilidad a la lluvia en posición horizontal en toda nuestra línea de ductos.

Para uso en: Industrias, comercios y oficinas.

## Garantía del RedoCéntrico

Los RedoCéntricos tienen una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las Cláusulas de garantía de VentDepot.

### Características Técnicas Específicas del RedoCéntrico

Clave	ØMenor		ØMayor		A		Calibre	Material	Peso kg	Dimensiones con envoltura de plástico (cm)
	mm	in	mm	in	mm	in				
<b>MXRCE-001</b>	102	4	152	6	254	10	24	Galvanizado	0.3	16,16,26
<b>MXRCE-002</b>	102	4	203	8	254	10	24	Galvanizado	0.3	21,21,26
<b>MXRCE-003</b>	102	4	254	10	254	10	24	Galvanizado	0.4	26,26,26
<b>MXRCE-004</b>	102	4	305	12	254	10	24	Galvanizado	0.4	31,31,26
<b>MXRCE-005</b>	102	4	356	14	254	10	24	Galvanizado	0.4	36,36,26
<b>MXRCE-006</b>	152	6	203	8	254	10	24	Galvanizado	0.4	21,21,26
<b>MXRCE-007</b>	152	6	254	10	254	10	24	Galvanizado	0.4	26,26,26
<b>MXRCE-008</b>	152	6	305	12	254	10	24	Galvanizado	0.4	31,31,26
<b>MXRCE-009</b>	152	6	356	14	254	10	24	Galvanizado	0.4	36,36,26
<b>MXRCE-010</b>	152	6	406	16	254	10	24	Galvanizado	0.4	41,41,26
<b>MXRCE-011</b>	203	8	254	10	254	10	24	Galvanizado	0.5	26,26,26
<b>MXRCE-012</b>	203	8	305	12	254	10	24	Galvanizado	0.5	31,31,26
<b>MXRCE-013</b>	203	8	356	14	254	10	24	Galvanizado	0.5	36,36,26
<b>MXRCE-014</b>	203	8	406	16	254	10	24	Galvanizado	0.5	41,41,26
<b>MXRCE-015</b>	203	8	457	18	254	10	24	Galvanizado	0.6	46,46,26
<b>MXRCE-016</b>	254	10	305	12	305	12	24	Galvanizado	0.6	31,31,31

# RedoCéntrico

## Características Técnicas Específicas del RedoCéntrico

Clave	ØMenor		ØMayor		A		Calibre	Material	Peso kg	Dimensiones con envoltura de plástico (cm)
	mm	in	mm	in	mm	in				
<b>MXRCE-017</b>	254	10	356	14	305	12	24	Galvanizado	0.6	36,36,31
<b>MXRCE-018</b>	254	10	406	16	305	12	24	Galvanizado	0.6	41,41,31
<b>MXRCE-019</b>	254	10	457	18	305	12	24	Galvanizado	0.6	46,46,31
<b>MXRCE-020</b>	254	10	508	20	305	12	24	Galvanizado	0.6	51,51,31
<b>MXRCE-021</b>	305	12	356	14	305	12	24	Galvanizado	0.8	36,36,31
<b>MXRCE-022</b>	305	12	406	16	305	12	24	Galvanizado	0.8	41,41,31
<b>MXRCE-023</b>	305	12	457	18	305	12	24	Galvanizado	0.8	46,46,31
<b>MXRCE-024</b>	305	12	508	20	305	12	24	Galvanizado	0.8	51,51,31
<b>MXRCE-025</b>	305	12	558	22	305	12	22	Galvanizado	0.8	56,56,31
<b>MXRCE-026</b>	356	14	406	16	305	12	22	Galvanizado	0.10	41,41,31
<b>MXRCE-027</b>	356	14	457	18	305	12	22	Galvanizado	0.10	46,46,31
<b>MXRCE-028</b>	356	14	508	20	305	12	24	Galvanizado	0.10	51,51,31
<b>MXRCE-029</b>	356	14	558	22	305	12	22	Galvanizado	0.10	56,56,31
<b>MXRCE-030</b>	356	14	610	24	305	12	22	Galvanizado	0.10	61,61,31
<b>MXRCE-031</b>	406	16	457	18	356	14	22	Galvanizado	0.12	46,46,36
<b>MXRCE-032</b>	406	16	508	20	356	14	22	Galvanizado	0.12	51,51,36
<b>MXRCE-033</b>	406	16	558	22	356	14	22	Galvanizado	0.12	56,56,36
<b>MXRCE-034</b>	406	16	610	24	356	14	22	Galvanizado	0.12	61,61,36
<b>MXRCE-035</b>	406	16	660	26	356	14	22	Galvanizado	0.12	66,66,36
<b>MXRCE-036</b>	457	18	508	20	356	14	22	Galvanizado	0.14	51,51,36
<b>MXRCE-037</b>	457	18	558	22	356	14	22	Galvanizado	0.14	56,56,36
<b>MXRCE-038</b>	457	18	610	24	356	14	22	Galvanizado	0.14	61,61,36
<b>MXRCE-039</b>	457	18	660	26	356	14	22	Galvanizado	0.14	66,66,36
<b>MXRCE-040</b>	457	18	711	28	356	14	22	Galvanizado	0.14	72,72,36
<b>MXRCE-041</b>	508	20	558	22	356	14	22	Galvanizado	0.16	56,56,36
<b>MXRCE-042</b>	508	20	610	24	356	14	22	Galvanizado	0.16	61,61,36
<b>MXRCE-043</b>	508	20	660	26	356	14	22	Galvanizado	0.16	66,66,36
<b>MXRCE-044</b>	508	20	711	28	356	14	22	Galvanizado	0.16	72,72,36
<b>MXRCE-045</b>	508	20	762	30	356	14	22	Galvanizado	0.16	77,77,36
<b>MXRCE-046</b>	558	22	610	24	406	16	22	Galvanizado	0.18	61,61,41
<b>MXRCE-047</b>	558	22	660	26	406	16	22	Galvanizado	0.18	66,66,41
<b>MXRCE-048</b>	558	22	711	28	406	16	22	Galvanizado	0.18	72,72,41
<b>MXRCE-049</b>	558	22	762	30	406	16	22	Galvanizado	0.18	77,77,41
<b>MXRCE-050</b>	558	22	813	32	406	16	20	Galvanizado	0.18	82,82,41
<b>MXRCE-051</b>	610	24	660	26	406	16	22	Galvanizado	0.20	66,66,41
<b>MXRCE-052</b>	610	24	711	28	406	16	22	Galvanizado	0.20	72,72,41
<b>MXRCE-053</b>	610	24	762	30	406	16	22	Galvanizado	0.20	77,77,41
<b>MXRCE-054</b>	610	24	813	32	406	16	20	Galvanizado	0.20	82,82,41
<b>MXRCE-055</b>	610	24	864	34	406	16	20	Galvanizado	0.20	87,87,41
<b>MXRCE-056</b>	660	26	711	28	406	16	22	Galvanizado	0.22	72,72,41
<b>MXRCE-057</b>	660	26	762	30	406	16	22	Galvanizado	0.22	77,77,41
<b>MXRCE-058</b>	660	26	813	32	406	16	20	Galvanizado	0.22	82,82,41
<b>MXRCE-059</b>	660	26	864	34	406	16	20	Galvanizado	0.22	87,87,41
<b>MXRCE-060</b>	660	26	914	36	406	16	20	Galvanizado	0.22	92,92,41
<b>MXRCE-061</b>	711	28	762	30	457	18	22	Galvanizado	0.24	77,77,46
<b>MXRCE-062</b>	711	28	813	32	457	18	20	Galvanizado	0.24	82,82,46
<b>MXRCE-063</b>	711	28	864	34	457	18	20	Galvanizado	0.24	87,87,46

# RedoCéntrico

## Características Técnicas Específicas del RedoCéntrico

Clave	ØMenor		ØMayor		A		Calibre	Material	Peso kg	Dimensiones con envoltura de plástico (cm)
	mm	in	mm	in	mm	in				
<b>MXRCE-064</b>	711	28	914	36	457	18	20	Galvanizado	0.24	92,92,46
<b>MXRCE-065</b>	711	28	965	38	457	18	20	Galvanizado	0.24	97,97,46
<b>MXRCE-066</b>	762	30	813	32	457	18	20	Galvanizado	0.26	82,82,46
<b>MXRCE-067</b>	762	30	864	34	457	18	20	Galvanizado	0.26	87,87,46
<b>MXRCE-068</b>	762	30	914	36	457	18	20	Galvanizado	0.26	92,92,46
<b>MXRCE-069</b>	762	30	965	38	457	18	20	Galvanizado	0.26	97,97,46
<b>MXRCE-070</b>	762	30	1016	40	457	18	20	Galvanizado	0.26	102,102,46
<b>MXRCE-071</b>	813	32	864	34	457	18	20	Galvanizado	0.28	87,87,46
<b>MXRCE-072</b>	813	32	914	36	457	18	20	Galvanizado	0.28	92,92,46
<b>MXRCE-073</b>	813	32	965	38	457	18	20	Galvanizado	0.28	97,97,46
<b>MXRCE-074</b>	813	32	1016	40	457	18	20	Galvanizado	0.28	102,102,46
<b>MXRCE-075</b>	813	32	1067	42	457	18	20	Galvanizado	0.28	107,107,46
<b>MXRCE-076</b>	864	34	914	36	508	20	20	Galvanizado	0.30	92,92,51
<b>MXRCE-077</b>	864	34	965	38	508	20	20	Galvanizado	0.30	97,97,51
<b>MXRCE-078</b>	864	34	1016	40	508	20	20	Galvanizado	0.30	102,102,51
<b>MXRCE-079</b>	864	34	1067	42	508	20	20	Galvanizado	0.30	107,107,51
<b>MXRCE-080</b>	864	34	1118	44	508	20	20	Galvanizado	0.30	112,112,51
<b>MXRCE-081</b>	914	36	965	38	508	20	20	Galvanizado	0.32	97,97,51
<b>MXRCE-082</b>	914	36	1016	40	508	20	20	Galvanizado	0.32	102,102,51
<b>MXRCE-083</b>	914	36	1067	42	508	20	20	Galvanizado	0.32	107,107,51
<b>MXRCE-084</b>	914	36	1118	44	508	20	20	Galvanizado	0.32	112,112,51
<b>MXRCE-085</b>	914	36	1168	46	508	20	20	Galvanizado	0.32	117,117,51
<b>MXRCE-086</b>	965	38	1016	40	508	20	20	Galvanizado	0.34	102,102,51
<b>MXRCE-087</b>	965	38	1067	42	508	20	20	Galvanizado	0.34	107,107,51
<b>MXRCE-088</b>	965	38	1118	44	508	20	20	Galvanizado	0.34	112,112,51
<b>MXRCE-089</b>	965	38	1168	46	508	20	20	Galvanizado	0.34	117,117,51
<b>MXRCE-090</b>	965	38	1219	48	508	20	20	Galvanizado	0.34	122,122,51
<b>MXRCE-091</b>	1016	40	1067	42	559	22	20	Galvanizado	0.36	107,107,56
<b>MXRCE-092</b>	1016	40	1118	44	559	22	20	Galvanizado	0.36	112,112,56
<b>MXRCE-093</b>	1016	40	1168	46	559	22	20	Galvanizado	0.36	117,117,56
<b>MXRCE-094</b>	1016	40	1219	48	559	22	20	Galvanizado	0.36	122,122,56
<b>MXRCE-095</b>	1016	40	1270	50	559	22	20	Galvanizado	0.36	127,127,56
<b>MXRCE-096</b>	1067	42	1118	44	559	22	20	Galvanizado	0.38	112,112,56
<b>MXRCE-097</b>	1067	42	1168	46	559	22	20	Galvanizado	0.38	117,117,56
<b>MXRCE-098</b>	1067	42	1219	48	559	22	20	Galvanizado	0.38	122,122,56
<b>MXRCE-099</b>	1067	42	1270	50	559	22	20	Galvanizado	0.38	127,127,56
<b>MXRCE-100</b>	1067	42	1321	52	559	22	18	Galvanizado	0.38	133,133,56
<b>MXRCE-101</b>	1118	44	1168	46	559	22	20	Galvanizado	0.40	117,117,56
<b>MXRCE-102</b>	1118	44	1219	48	559	22	20	Galvanizado	0.40	122,122,56
<b>MXRCE-103</b>	1118	44	1270	50	559	22	20	Galvanizado	0.40	127,127,56
<b>MXRCE-104</b>	1118	44	1321	52	559	22	18	Galvanizado	0.40	133,133,56
<b>MXRCE-105</b>	1118	44	1372	54	559	22	18	Galvanizado	0.40	138,138,56
<b>MXRCE-106</b>	1168	46	1219	48	610	24	20	Galvanizado	0.42	122,122,61
<b>MXRCE-107</b>	1168	46	1270	50	610	24	20	Galvanizado	0.42	127,127,61
<b>MXRCE-108</b>	1168	46	1321	52	610	24	18	Galvanizado	0.42	133,133,61
<b>MXRCE-109</b>	1168	46	1372	54	610	24	18	Galvanizado	0.42	138,138,61
<b>MXRCE-110</b>	1168	46	1422	56	610	24	18	Galvanizado	0.42	143,143,61

# RedoCéntrico

## Características Técnicas Específicas del RedoCéntrico

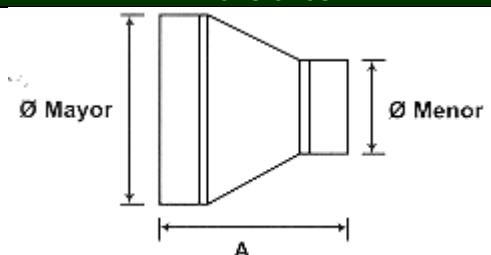
Clave	ØMenor		ØMayor		A		Calibre	Material	Peso kg	Dimensiones con envoltura de plástico (cm)
	mm	in	mm	in	mm	in				
<b>MXRCE-111</b>	1219	48	1270	50	610	24	20	Galvanizado	0.44	127,127,61
<b>MXRCE-112</b>	1219	48	1321	52	610	24	18	Galvanizado	0.44	133,133,61
<b>MXRCE-113</b>	1219	48	1372	54	610	24	18	Galvanizado	0.44	138,138,61
<b>MXRCE-114</b>	1219	48	1422	56	610	24	20	Galvanizado	0.44	143,143,61
<b>MXRCE-115</b>	1219	48	1473	58	610	24	18	Galvanizado	0.44	148,148,61
<b>MXRCE-116</b>	1270	50	1321	52	610	24	18	Galvanizado	0.46	133,133,61
<b>MXRCE-117</b>	1270	50	1372	54	610	24	20	Galvanizado	0.46	138,138,61
<b>MXRCE-118</b>	1270	50	1422	56	610	24	18	Galvanizado	0.46	143,143,61
<b>MXRCE-119</b>	1270	50	1473	58	610	24	18	Galvanizado	0.46	148,148,61
<b>MXRCE-120</b>	1270	50	1524	60	610	24	18	Galvanizado	0.46	153,153,61
<b>MXRCE-121</b>	1321	52	1372	54	661	26	18	Galvanizado	0.48	138,138,67
<b>MXRCE-122</b>	1321	52	1422	56	661	26	18	Galvanizado	0.48	143,143,67
<b>MXRCE-123</b>	1321	52	1473	58	661	26	18	Galvanizado	0.48	148,148,67
<b>MXRCE-124</b>	1321	52	1524	60	661	26	18	Galvanizado	0.48	153,153,67
<b>MXRCE-125</b>	1321	52	1575	62	661	26	16	Galvanizado	0.48	158,158,67
<b>MXRCE-126</b>	1372	54	1422	56	661	26	18	Galvanizado	0.50	143,143,67
<b>MXRCE-127</b>	1372	54	1473	58	661	26	18	Galvanizado	0.50	148,148,67
<b>MXRCE-128</b>	1372	54	1524	60	661	26	18	Galvanizado	0.50	153,153,67
<b>MXRCE-129</b>	1372	54	1575	62	661	26	16	Galvanizado	0.50	158,158,67
<b>MXRCE-130</b>	1372	54	1626	64	661	26	16	Galvanizado	0.50	153,153,67
<b>MXRCE-131</b>	1422	56	1473	58	661	26	18	Galvanizado	0.52	148,148,67
<b>MXRCE-132</b>	1422	56	1524	60	661	26	18	Galvanizado	0.52	153,153,67
<b>MXRCE-133</b>	1422	56	1575	62	661	26	16	Galvanizado	0.52	158,158,67
<b>MXRCE-134</b>	1422	56	1626	64	661	26	16	Galvanizado	0.52	153,153,67
<b>MXRCE-135</b>	1422	56	1676	66	661	26	16	Galvanizado	0.52	168,168,67
<b>MXRCE-136</b>	1473	58	1524	60	711	28	18	Galvanizado	0.54	153,153,72
<b>MXRCE-137</b>	1473	58	1575	62	711	28	16	Galvanizado	0.54	158,158,72
<b>MXRCE-138</b>	1473	58	1626	64	711	28	16	Galvanizado	0.54	163,163,72
<b>MXRCE-139</b>	1473	58	1676	66	711	28	16	Galvanizado	0.54	168,168,72
<b>MXRCE-140</b>	1473	58	1727	68	711	28	16	Galvanizado	0.54	173,173,72
<b>MXRCE-141</b>	1524	60	1575	62	711	28	16	Galvanizado	0.56	158,158,72
<b>MXRCE-142</b>	1524	60	1626	64	711	28	16	Galvanizado	0.56	163,163,72
<b>MXRCE-143</b>	1524	60	1676	66	711	28	16	Galvanizado	0.56	168,168,72
<b>MXRCE-144</b>	1524	60	1727	68	711	28	16	Galvanizado	0.56	173,173,72
<b>MXRCE-145</b>	1524	60	1778	70	711	28	16	Galvanizado	0.56	178,178,72
<b>MXRCE-146</b>	1575	62	1626	64	711	28	16	Galvanizado	0.58	163,163,72
<b>MXRCE-147</b>	1575	62	1676	66	711	28	16	Galvanizado	0.58	168,168,72
<b>MXRCE-148</b>	1575	62	1727	68	711	28	16	Galvanizado	0.58	173,173,72
<b>MXRCE-149</b>	1575	62	1778	70	711	28	16	Galvanizado	0.58	178,178,72
<b>MXRCE-150</b>	1575	62	1829	72	711	28	16	Galvanizado	0.58	183,183,72
<b>MXRCE-151</b>	1626	64	1676	66	762	30	16	Galvanizado	0.60	168,168,77
<b>MXRCE-152</b>	1626	64	1727	68	762	30	16	Galvanizado	0.60	173,173,77
<b>MXRCE-153</b>	1626	64	1778	70	762	30	16	Galvanizado	0.60	178,178,77
<b>MXRCE-154</b>	1626	64	1829	72	762	30	16	Galvanizado	0.60	183,183,77
<b>MXRCE-155</b>	1626	64	1880	74	762	30	16	Galvanizado	0.60	188,188,77
<b>MXRCE-156</b>	1676	66	1727	68	762	30	16	Galvanizado	0.62	173,173,77
<b>MXRCE-157</b>	1676	66	1778	70	762	30	16	Galvanizado	0.62	178,178,77

# RedoCéntrico

## Características Técnicas Específicas del RedoCéntrico

Clave	ØMenor		ØMayor		A		Calibre	Material	Peso kg	Dimensiones con envoltura de plástico (cm)
	mm	in	mm	in	mm	in				
<b>MXRCE-158</b>	1676	66	1829	72	762	30	16	Galvanizado	0.62	183,183,77
<b>MXRCE-159</b>	1676	66	1880	74	762	30	16	Galvanizado	0.62	188,188,77
<b>MXRCE-160</b>	1676	66	1930	76	762	30	16	Galvanizado	0.62	193,193,77
<b>MXRCE-161</b>	1727	68	1778	70	762	30	16	Galvanizado	0.64	178,178,77
<b>MXRCE-162</b>	1727	68	1829	72	762	30	16	Galvanizado	0.64	183,183,77
<b>MXRCE-163</b>	1727	68	1880	74	762	30	16	Galvanizado	0.64	188,188,77
<b>MXRCE-164</b>	1727	68	1930	76	762	30	16	Galvanizado	0.64	193,193,77
<b>MXRCE-165</b>	1727	68	1981	78	762	30	16	Galvanizado	0.64	199,199,77
<b>MXRCE-166</b>	1778	70	1829	72	813	32	16	Galvanizado	0.66	183,183,82
<b>MXRCE-167</b>	1778	70	1880	74	813	32	16	Galvanizado	0.66	188,188,82
<b>MXRCE-168</b>	1778	70	1930	76	813	32	16	Galvanizado	0.66	193,193,82
<b>MXRCE-169</b>	1778	70	1981	78	813	32	16	Galvanizado	0.66	199,199,82
<b>MXRCE-170</b>	1778	70	2032	80	813	32	16	Galvanizado	0.66	204,204,82

## Dimensiones del RedoCéntrico

Dimensiones	Montaje
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Acoplar directamente al Ducto correspondiente.</li> <li>▶ Ensamblado fácil tipo mecano, únicamente con toda nuestra línea de Ductos, Campanas, Gabinetes o Centrífugos.</li> <li>▶ <b>VentDepot</b>, monta, instala o da mantenimiento a cualquiera de nuestros equipos, de forma rápida, segura y conforme a las normas industriales.</li> <li>▶ Suministro y servicio a toda la República Mexicana.</li> </ul>