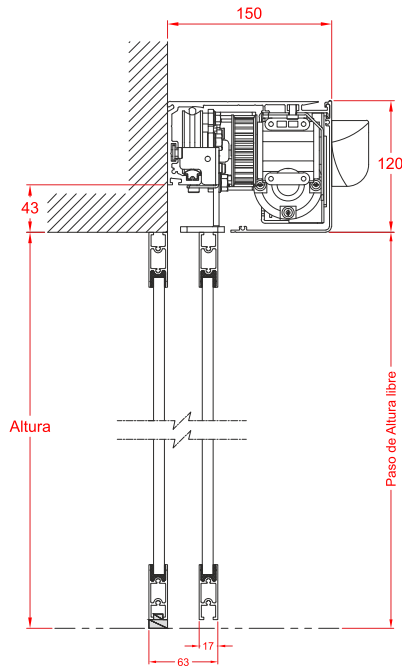
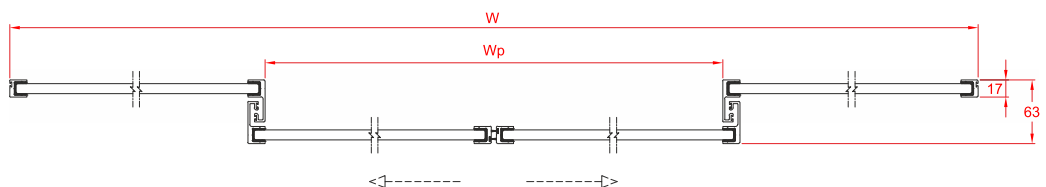


X4



Conforme a las Normativas:	Holux X4
Estándar Alemán DIN 18650	✓
Estándar de la Unión Europea EN 16005	✓
Estándar de la Unión Europea EN 60335	✓
Estándar Unión Europea EN ISO 13849	✓
Fabricado de acuerdo con las Normas DIN ISO 9001	✓
Directivas de la Unión Europea de bajo voltaje	✓
Directivas EMC de la Unión Europea	✓
CE de Conformidad	✓
Sometido a 1.000.000 ciclos de prueba	✓
Tipos de Marco	
THB	✓
TBS	✓
UTS	✓
Saturn	✓
Sin marco	✓



DATOS TÉCNICOS

00.00.10112015

		Holux X4	
Ancho de apertura de una sola hoja		800 - 2000mm	
Ancho de apertura de doble hoja		1000 - 3000mm	
Peso máximo de una sola hoja		200kg	
Peso máximo de dos hojas		2 x 150kg	
Altura del operador		120mm	
Profundidad del operador		144mm	
Velocidad de apertura		100 - 550mm/s	
Velocidad de cierre		100 - 500mm/s	
Tiempo de espera en abierto		0 - 30s ajustable	
Clase de protección		IP20	
Temperatura ambiente		-15 a + 50°C	
Entrada de corriente		230V AC ± 10%, 50/60 Hz	
Entrada de corriente (versión US)		115V AC ± 10%, 50/60 Hz	
Máximo consumo de energía		250W	
Unidad de control de fabricación		✓	10
Alemana			
Motor de fabricación Alemana		✓	
Potencia del Motor del engranaje		100W	12
Perfil de Pista		Aluminio Desmontable	15
Perfil de goma anti-ruido		✓	
Batería de reserva recargable		Opcional	16
Ciclos de funcionamiento máximo con 2.2 Ah batería de reserva		400	
Posibilidad de utilizar sensores de seguridad con la señal de prueba para la dirección de cierre		✓	
Posibilidad de ajustar la fuerza del tensado - según la norma DIN 18650 y EN 16005)		✓	
Interruptor de llave mecánica		✓	19
Interruptor de llave digital		Opcional	19
Cerradura electromecánica		Opcional	18
Control de bloqueo		✓	
Bloqueo de alimentación		✓	13
Salida de 24V DC para exterior		✓	
Lectura de memoria de errores con los códigos de error (con llave digital)		✓	