



STEELPAV INGENIERÍA

DATOS PARA ESTUDIO DE DISEÑO DE PAVIMENTO CONTINUO FIBROREFORZADO

Para obtener la solución optimizada con refuerzo de fibras y con juntas con transferencia de cargas para su pavimento industrial, por favor completen el siguiente formulario y envíenlo al siguiente E-mail:

info@steelpav.com

OBRA ID:		Fecha:	
INFO CLIENTE			
Nombre			
Empresa			
E-Mail			
Dirección			
Ciudad / CP			
Telefono		Fax	
INFO PROYECTO			
Nombre Proyecto			
Tipo de Proyecto			
Dirección			
Ciudad / CP			
Teléfono Proyecto		Fax	
Area Pavimento (m2)		Interior/Exterior	
Sobre pilotes / Sobre terreno		Módulo de Reacción del Terreno (k) o CBR	
Espesor del Pavimento previsto (mm)		Distancia de Juntas de Retracción (m)	
Resistencia a la Compresión del Hormigón (Mpa)		Resistencia a la Flexión del Hormigón (Mpa)	
Espaciado perimetral de Pilares		Espaciado interior de Pilares	
Detalles de Refuerzo actuales y Juntas de Trabajo		Detalles de disposición LAYOUT	

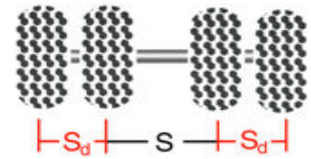
STEELPAV

Av Europa 26 Edif ÁTICA 5-2ª 28224 Pozuelo de Alarcón | Madrid

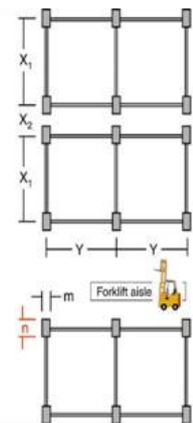
Tfno: 911845949 Fax: 911413372

e-mail: info@steelpav.com | www.steelpav.com

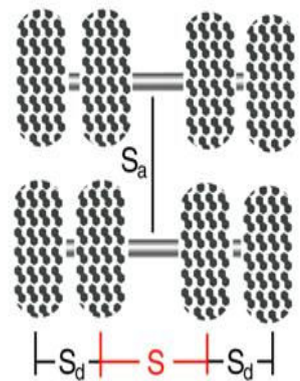
CARRETILLAS ELEVADORAS	
Capacidad kN (Lifted Load)	
Carga Eje kN (Loaded Axle)	
Configuración Eje (Simple/doble)	
Presión de contacto de rueda	
Espaciado entre ruedas (S)	
Espaciado entre ruedas interior (S_d)	
Información Adicional	



ESTANTERIAS (RACKS)	
Carga por puntal kN	
Ancho de Rack (X_1)	
Longitud de Rack (Y)	
Espaciado Back to Back (X_2)	
Dimensión placa de apoyo (m x n)	
Información adicional	



VEHICULO DE CARGA (DL)	
Capacidad de carga kN (Lifted Load)	
Carga Eje kN (Loaded Axle)	
Configuración Eje (Simple/Doble)	
Presión de contacto de rueda	
Espaciado de ruedas (S)	
Espaciado interior rueda (S_d)	
Espaciado entre ejes (X_a)	
Información Adicional	



CARGA UNIFORMEMENTE DISTRIBUIDA (UDL)	
Carga UDL kN/m2 (UDL)	
Información adicional	



Nota:

Todas las dimensiones deben ser dadas en milímetros (mm) a menos que se indique lo contrario. Con el fin de ofrecer una precisión en el diseño es importante que usted responda a tantas preguntas como sea posible. Si usted no sabe cualquier información simplemente escriba DESCONOCIDO



STEELPAV INGENIERÍA