



GRUPO
STEELPAV
Ingeniería de servicios industriales y energéticos

DATOS PARA ESTUDIO DE REFUERZO CON FIBRACER (FIBRAS DE ACERO)

Para obtener la mejor solución con refuerzo de fibras de acero Fibracer para su pavimento industrial, por favor complete el siguiente formulario y envíelo al siguiente E-mail a:

steelpav@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		Detalles de disposición de malla	

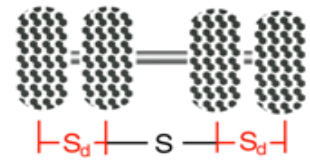
STEELPAV

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

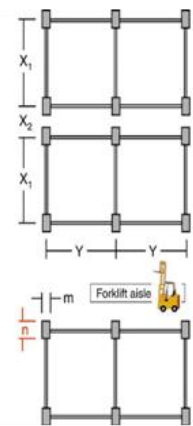
Tfno: 902879296 Fax: 911413372

e-mail: ingeniero@ept.es | www.steelpav.com

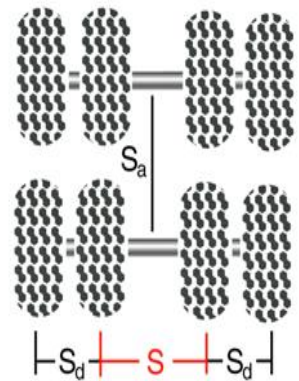
CARRETILLAS ELEVADORAS	
Capacidad kN (Lifted Load)	
Carga Eje kN (Loaded Axle)	
Configuración Eje (Simple/doble)	
Presión de contacto de rueda	
Espaciado entre ruedas (S)	
Espaciado entre ruedas interior (S_d)	
Información Adicional	



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