

# EvoRail™ 7PzV490



*Tecnología de gel de la batería  
para aplicaciones de material rodante*



*Ciclo de alto  
rendimiento*

*Resistencia a la  
descarga profunda*

*Libre de mantenimiento*

*Retardante de llama V-0*



*Keeping you on track*

### Datos Eléctricos

Tensión nominal	2 V
Número de elementos	1 (VRLA, tubular Tecnología de gel)
Capacidad nominal C <sub>10</sub> a 1.80 VPC en 20 °C	482 Ah
Capacidad nominal C <sub>5</sub> a 1.70 VPC en 30 °C	490 Ah
Corriente/Potencia para 0.25 h de descarga a 1.60 VPC 20 °C	693.5 A / 1137 W
Corriente/Potencia para 0.5 h de descarga a 1.60 VPC 20 °C	493.5 A / 838 W
Corriente/Potencia para 1.0 h de descarga a 1.60 VPC 20 °C	315.2 A / 554 W
Corriente/Potencia para 3.0 h de descarga a 1.70 VPC 20 °C	134.3 A / 249 W
Corriente/Potencia para 5.0 h de descarga a 1.75 VPC 20 °C	87.5 A / 165 W
Corriente/Potencia para 8.0 h de descarga a 1.75 VPC 20 °C	60.3 A / 115 W
Corriente/Potencia para 10.0 h de descarga a 1.80 VPC 20 °C	48.2 A / 92 W
Corriente/Potencia para 24.0 h de descarga a 1.80 VPC 20 °C	23.5 A / 45 W
Conversión a capacidad en 25 °C	102% de Corriente/Potencia en 20°C
Resistencia interna según IEC/EN 60896-21	0.35 mΩ
Short circuit current según IEC/EN 60896-21	5.87 kA
Autodescarga a 20 °C según IEC/EN 60896-21	max. 3% / Mes
Pérdida de energía durante servicio en flotación a 20°C	≈ 0.67 W

### Datos mecánicos

Peso	32.5 kg ±2%
Altura del elemento / Altura hasta terminal	405 mm / 435 mm
Anchura	198 mm
Profundidad	137 mm
Número de terminales	1 + / 1 -
Diámetro terminal de conexión	M10 x 22 rosca interna
Par de apriete	25 Nm ±2
Tipo de aislamiento según IEC/EN 60529	IP 20
Diámetro del orificio para medición de voltaje	2 mm
Máxima sección de cable sugerida	95 mm <sup>2</sup>
Accesorios para conector y terminales para conexión	usa flexible EVO o PerfectPlus - conectores
Conector (cobre estañado y aislado)	Para el material rodante recomienda usar conectores flexibles
Choque + vibración clasificación (según)	Categoría 1, clase B (IEC 61373:2011)

### Datos Ambientales

Instalación	verticalmente
Distancia de montaje de los elementos	no se requiere la distancia; para cargas más altas 5-10 mm recomienda para la refrigeración
Material de la caja / cubierta; Calificación de resistencia al fuego según	PP - FR o PP (a pedido) V-0 (UL94); I2 / F1 (NF F 16-101) o HB (UL94)
Barreras de llama en aberturas	Yes
Vida de servicio esperada para el ferrocarril a 15 °C	6 años (max. 30% DOD / día)
Endurancia en ciclos (DB Test : 30% DOD/8h)	> 80% C <sub>nom</sub> después 1'300 ciclos
Vida útil (Eurobat classification)	12+ Long Life
Nombre de envío	Baterías, húmedas, no derramables

# Hawker® EvoRail™ 7PzV490

## Especificaciones de funcionamiento

Figura 1



Figura 2

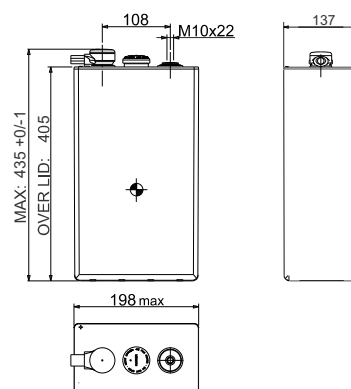
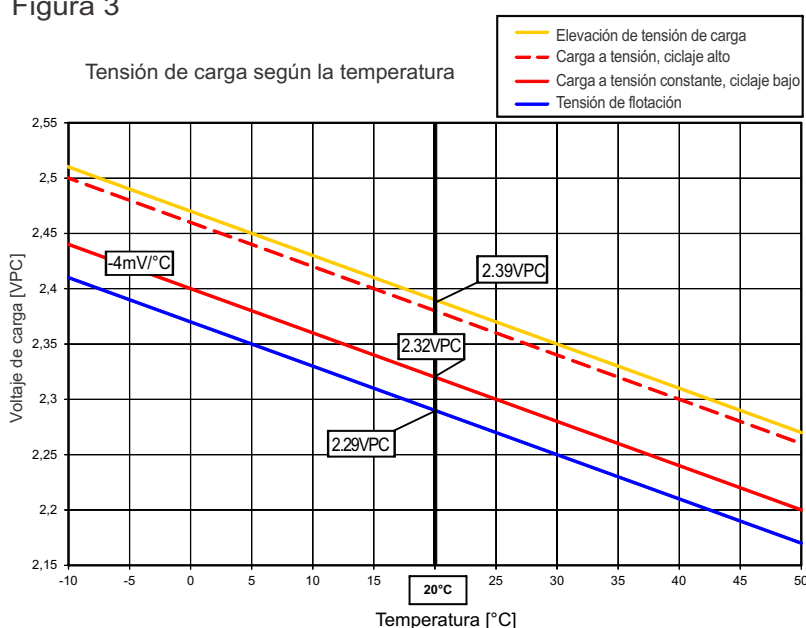


Figura 3



Temperatura en °C	Porcentaje capacidad nominal (C <sub>5</sub> )
40	107.0
35	105.8
30	104.0
25	102.0
20	100.0
15	97.8
10	94.5
5	91.0
0	86.0
-5	80.0
-10	72.5
-15	64.0
-20	47.0
-25	31.0
-30	14.0

Valores estimados.  
Deben ser verificados con perfil de carga real.

## Instalación de la batería y funcionamiento

Carga recomendada para las aplicaciones del material rodante (funcionamiento en paralelo de espera)	IU0U carga: Compensación de temperatura de carga con 2 etapas límite de corriente (según DIN 41773)
Elevación de la tensión de carga a 20°C	2.39 VPC (Volt por elemento/celda)
Inferior o constante nivel de tensión en 20°C	2.32 ... 2.38 VPC (bajo ... alto uso cíclico)
Corriente de carga de IU o IU0U-carga (DIN 41773)	89 ... 134 A (mínimo para uso cíclico: 111 A)
Compensación de tensión de flotación en función de la temp.	- 4 mV/K por elemento
Tensión de flotación a 20°C (± 1%)	2.29 VPC (válido también para carga de flotación larga en taller y almacenamiento)
Intercambio de Aire	Como VRLA batería según EN 50272-2:2001 $Q = 0.05 \cdot N_{\text{elemento}} \cdot I_{\text{gas}} \cdot C_{\text{AhC10}} \cdot 10^{-3} [\text{m}^3/\text{h}]$ $I_{\text{gas}} = 1$ (a 2.29 VPC) ; $I_{\text{gas}} = 8$ (a 2.39 VPC)
Temperatura de funcionamiento recomendada	Entre 15°C a 25°C
Máxima temperatura de explotación a largo plazo	+40°C con ventilación (reducción de vida de servicio)
Máxima temperatura de explotación a corto plazo (< 3h)	+50°C con ventilación (reducción de vida de servicio)
Mínima temperatura de funcionamiento y almacenamiento	- 40°C (en condiciones de carga)

# Hawker® EvoRail™ 7PzV490

## Datos de descarga

Autonomía según la descarga a corriente constante [Amp.] y tensión final.

Voltaje [VPC]	Temp	Duración de la descarga [h:min]																		
		0:01	0:05	0:10	0:15	0:20	0:25	0:30	0:40	0:50	1:00	1:30	2:00	3:00	4:00	5:00	8:00	10:00	12:00	24:00
1.90	20°C	352.2	331.4	306.1	282.0	262.4	246.0	230.6	207.1	187.8	172.5	139.0	117.2	90.4	74.1	63.1	44.5	37.4	32.4	19.6
	25°C	353.2	332.8	309.7	286.9	267.5	251.3	236.4	212.8	193.6	177.9	143.7	121.4	93.8	76.8	65.4	46.0	38.7	33.4	20.1
1.85	20°C	468.1	445.5	404.2	371.0	343.4	318.8	298.1	264.4	237.7	216.8	171.7	143.3	109.1	88.8	75.2	52.5	44.1	38.1	22.0
	25°C	469.2	448.6	410.2	378.0	350.9	327.2	306.7	273.1	246.2	224.7	178.4	149.1	113.4	92.3	78.1	54.4	45.6	39.4	22.6
1.80	20°C	588.9	552.4	495.7	451.4	414.2	382.8	356.6	312.3	278.2	251.7	196.8	162.6	121.9	98.6	83.1	57.5	48.2	41.6	23.5
	25°C	588.9	557.7	503.9	461.5	425.3	394.4	367.8	324.1	289.3	262.2	205.4	169.6	127.2	102.7	86.5	59.7	49.9	43.0	24.2
1.75	20°C	713.5	655.0	580.6	523.3	476.6	437.7	403.8	350.4	309.3	277.3	213.2	174.7	129.8	104.2	87.5	60.3	50.3	43.4	24.1
	25°C	713.5	662.9	592.0	536.3	490.8	452.2	418.9	364.9	323.1	290.1	223.3	182.9	135.7	108.8	91.3	62.6	52.2	44.9	24.9
1.70	20°C	838.1	752.3	659.1	588.2	530.1	482.0	441.8	378.6	331.4	294.9	223.9	182.0	134.3	107.5	89.9	61.2	50.9	43.8	24.1
	25°C	838.1	762.4	674.1	605.2	548.5	500.4	460.1	395.9	347.5	309.6	235.1	190.9	140.6	112.3	93.9	63.6	52.8	45.3	24.9
1.65	20°C	962.6	846.0	732.1	645.0	574.9	518.0	471.2	399.1	346.6	306.9	230.8	186.3	135.6	107.7	89.9	61.2	50.9	43.8	24.1
	25°C	962.6	859.0	750.4	666.2	597.3	540.4	493.1	419.1	364.6	323.0	242.8	196.1	142.2	112.7	93.9	63.6	52.8	45.3	24.9
1.60	20°C	1087.2	935.6	798.1	693.5	612.0	546.4	493.5	414.0	357.6	315.2	232.4	186.3	135.6	107.7	89.9	61.2	50.9	43.8	24.1
	25°C	1087.2	952.2	820.8	719.1	638.4	572.7	518.4	436.1	377.0	332.6	245.3	196.1	142.2	112.7	93.9	63.6	52.8	45.3	24.9

Autonomía según la descarga a energía constante [Wattios por celda] y tensión final.

Voltaje [VPC]	Temp	Duración de la descarga [h:min]																		
		0:01	0:05	0:10	0:15	0:20	0:25	0:30	0:40	0:50	1:00	1:30	2:00	3:00	4:00	5:00	8:00	10:00	12:00	24:00
1.90	20°C	669.3	630.8	581.6	537.5	500.0	468.7	440.6	396.0	360.6	331.7	268.3	227.6	176.0	145.4	123.9	87.4	73.6	63.7	38.5
	25°C	670.3	631.7	588.7	546.4	509.5	479.1	451.5	406.2	371.3	342.2	276.9	235.5	182.2	150.5	128.3	90.3	76.0	65.7	39.5
1.85	20°C	864.8	823.9	748.3	688.4	639.0	594.2	556.5	495.0	446.8	407.5	325.9	272.5	209.1	170.8	145.7	101.4	85.6	74.1	42.8
	25°C	867.1	830.4	759.0	702.0	653.5	609.6	572.1	511.3	462.1	422.2	338.5	283.4	217.4	177.3	151.2	105.1	88.5	76.6	43.9
1.80	20°C	1059.9	994.4	894.3	816.7	751.9	697.0	650.3	573.5	513.1	464.9	366.2	304.8	230.9	187.0	158.7	110.3	92.3	80.0	45.3
	25°C	1059.9	1004.2	909.2	834.2	771.1	716.7	670.2	593.9	532.9	484.2	381.8	318.0	240.5	194.9	164.9	114.6	95.6	82.8	46.6
1.75	20°C	1237.3	1142.3	1021.1	923.2	844.5	778.0	721.6	630.3	560.7	505.5	392.2	323.8	242.8	196.1	165.3	114.8	95.6	82.8	46.5
	25°C	1237.4	1154.6	1040.5	945.5	868.5	803.7	747.2	655.4	584.4	527.7	410.4	338.5	253.3	204.7	172.0	119.3	99.2	85.7	47.9
1.70	20°C	1413.6	1273.2	1125.0	1012.0	918.4	839.9	774.2	670.1	591.2	530.4	407.2	333.8	248.7	200.7	168.5	116.3	96.5	83.4	46.5
	25°C	1413.8	1289.4	1147.5	1039.2	947.6	870.3	804.6	699.2	618.4	555.2	427.0	349.4	260.1	209.7	176.0	121.0	100.3	86.4	48.0
1.65	20°C	1586.8	1394.2	1214.7	1082.1	974.7	886.3	812.1	696.4	610.7	545.2	415.7	339.2	250.7	201.4	168.5	116.3	96.5	83.4	46.5
	25°C	1586.8	1415.3	1242.8	1114.7	1009.0	921.4	847.0	728.9	640.8	572.1	436.8	356.3	262.9	210.6	176.1	121.0	100.3	86.4	48.0
1.60	20°C	1731.1	1504.6	1292.3	1137.3	1017.0	918.5	838.1	713.0	623.1	554.1	418.4	339.5	250.7	201.4	168.5	116.3	96.5	83.4	46.5
	25°C	1731.1	1529.2	1326.2	1175.3	1056.5	958.4	876.6	748.9	654.7	583.0	441.1	357.1	262.9	210.6	176.1	121.0	100.3	86.4	48.0

Valores de descarga constante sin pérdida de tensión en los conectores y los cables!

Nuestro soporte técnico ofrece para calcular la curva de descarga para un perfil de carga específica.



Global & Americas  
Headquarters  
**EnerSys**  
2366 Bernville Road  
Reading,  
Pennsylvania 19605  
USA  
Tel. + 1-610-208-1991

EMEA  
Headquarters  
**EH Europe GmbH**  
Löwenstrasse 32  
8001 Zürich  
Switzerland  
Tel: +41 (0)44 215 74 10  
Fax: +41 (0)44 215 74 11

**EH Europe GmbH**  
**PDAC EMEA**  
Hagnastrasse 27  
4132 Muttenz  
Switzerland  
Tel: +41 61 706 36 36  
Fax: +41 61 706 36 37