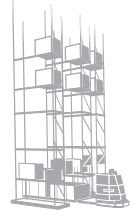
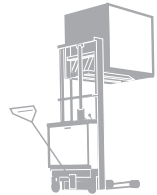




---

**Datos técnicos**  
**Cargadores HF**  
**Hawker**  
**Lifepus**  
**Powertech**

---

The EnerSys logo, featuring the word 'EnerSys' in a bold, italicized font with a red diagonal line through it.

Power/Full Solutions™



# Lifeplus

## Cuadros de prestaciones: capacidades y tiempo de recarga

Tiempo de recarga en horas para una batería descargada al 80 %, a una temperatura de electrolito de 30°C

Para batería de la gama:	C <sub>5</sub> min	Hawker perfect plus					Hawker wf200 plus			Hawker evolución
estándar							8 h	10 h	12 h	12 h (80% DOD C <sub>5</sub> )
con agitación iónica		7 h	8 h	10 h	12 h	14 h				8 h (60% DOD C <sub>5</sub> )
con agitación neumática		6 h	7 h	9 h	11 h	13 h				

24 Voltios		Capacidad en Ah/C <sub>5</sub> a recargar en... horas.									
TC3 Lifeplus 2004-1	24/36/48V	180	400	550	660	740	840	395	470	565	480
TC3 Lifeplus 2006-1	24/36/48V	250	550	750	900	1000	1150	515	610	735	620
TC3 Lifeplus 2008-1	24/36/48V	250	700	950	1140	1270	1450	700	835	1000	850
TC3 Lifeplus 2010-1	24/36/48V	250	850	1200	1400	1620	1800	935	1110	1335	1100

36 Voltios		Capacidad en Ah/C <sub>5</sub> a recargar en... horas.									
TC3 Lifeplus 2004-1	24/36/48V	180	350	480	580	670	730	375	445	535	450
TC3 Lifeplus 2006-1	24/36/48V	250	550	750	900	1000	1150	515	610	735	620
TC3 Lifeplus 2008-1	24/36/48V	250	700	950	1140	1270	1450	700	835	1000	850
TC3 Lifeplus 2010-1	24/36/48V	250	850	1200	1400	1620	1800	935	1110	1335	1100

48 Voltios		Capacidad en Ah/C <sub>5</sub> a recargar en... horas.									
TC3 Lifeplus 2004-1	24/36/48V	180	330	450	540	630	690	325	390	465	400
TC3 Lifeplus 2004-2	48/72V	120	240	330	390	460	510	235	280	330	280
TC3 Lifeplus 2004-3	48/80V	120	240	330	390	460	510	235	280	330	280
TC3 Lifeplus 2006-1	24/36/48V	250	480	660	790	890	1000	490	585	700	600
TC3 Lifeplus 2006-2	48/72V	180	330	450	540	630	690	325	390	465	400
TC3 Lifeplus 2006-3	48/80V	180	330	450	540	630	690	325	390	465	400
TC3 Lifeplus 2008-1	24/36/48V	250	670	930	1100	1240	1400	655	780	935	800
TC3 Lifeplus 2008-2	48/72V	250	480	660	790	890	1000	490	585	700	600
TC3 Lifeplus 2008-3	48/80V	250	480	660	790	890	1000	490	585	700	600
TC3 Lifeplus 2010-1	24/36/48V	250	840	1150	1350	1550	1750	795	945	1335	970
TC3 Lifeplus 2010-2	48/72V	250	600	820	990	1160	1270	605	720	865	700
TC3 Lifeplus 2010-3	48/80V	250	600	820	990	1160	1270	605	720	865	700

72 Voltios		Capacidad en Ah/C <sub>5</sub> a recargar en... horas.									
TC3 Lifeplus 2004-2	48/72V	120	240	330	390	460	510	235	280	330	280
TC3 Lifeplus 2006-2	48/72V	180	300	420	500	560	640	305	360	435	370
TC3 Lifeplus 2008-2	48/72V	250	430	600	680	760	900	420	500	600	510
TC3 Lifeplus 2010-2	48/72V	250	580	800	960	1120	1220	585	695	835	680

80 Voltios		Capacidad en Ah/C <sub>5</sub> a recargar en... horas.									
TC3 Lifeplus 2004-3	48/80V	120	220	300	350	400	450	210	250	300	240
TC3 Lifeplus 2006-3	48/80V	180	280	390	470	530	590	280	330	400	340
TC3 Lifeplus 2008-3	48/80V	250	400	550	660	740	840	395	470	565	480
TC3 Lifeplus 2010-3	48/80V	250	580	800	960	1120	1220	585	695	835	680

96 Voltios		Capacidad en Ah/C <sub>5</sub> a recargar en... horas.									
TC3 Lifeplus 2010-4	96V	250	430	600	680	760	900	420	500	600	510

## Parámetros técnicos y perfiles, opciones

### Gama Lifeplus

#### Especificaciones técnicas

	Uni- dades	2004 Trifásico	2006 Trifásico	2008 Trifásico	2010 Trifásico
Tensión de red	V	400 ±10%	400 ±10%	400 ±10%	400 ±10%
Frecuencia	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60
Corriente nominal absorbido	A	7	10	13	17
Cable de red	mm <sup>2</sup>	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 4	3 x 4
Fusible de red (Protistor)	A	20	20	30	30
Cable batería	mm <sup>2</sup>	16	25	50	50
Longitud cables batería	m	1 à 10	1 à 10	1 à 10	1 à 10
Protección IP		IP20	IP20	IP20	IP20
T°. de uso	°C	0 à +40	0 à +40	0 à +40	0 à +40
Peso	kg	30	30	30	55
Dimensiones					
Altura	mm	750	750	750	940
Anchura	mm	410	410	410	410
Profundidad	mm	317	317	317	317
centros de fijación					
Altura	mm	540	540	540	540
Anchura (fijación mural)	mm	394	394	394	394
Interfaz usuario		LCD	LCD	LCD	LCD

#### Perfiles y opciones ● de serie ▲ en opción □ no disponible

	2004 Trifásico	2006 Trifásico	2008 Trifásico	2010 Trifásico
en sistema Hawker Premier	▲	▲	▲	▲
en sistema Hawker freedom	▲	▲	▲	▲
Hawker perfect plus + agitación iónica	●	●	●	●
Hawker perfect plus + agitación neumática*	●	●	●	●
Hawker wf200 plus*	●	●	●	●
Hawker evolución	●	●	●	●
Hawker powerbloc dry (AGM)	□	□	□	□
Sistema de rellenado automático	▲	▲	▲	▲
Piloto a distancia (verde/rojo)	▲	▲	▲	▲
Conexión serie para gestión de sala de carga	▲	▲	▲	▲
*Bomba de agitación neumática	▲	▲	▲	▲

**Cuadros de prestaciones: capacidades y tiempo de recarga**

Tiempo de recarga en horas para una batería descargada al 80 %, a una temperatura de electrolito de 30°C

Para batería de la gama:	C <sub>5</sub> min	Hawker Premier		Hawker freedom	Hawker perfect plus					Hawker wf200 plus			Hawker evolution	Hawker ev (AGM)	
estándar		8 h	12h	8h						8 h	10 h	12 h	12 h (80% DOD C <sub>5</sub> )	10 h	12 h
con agitación iónica					7 h	8 h	10 h	12 h	14 h				8 h (60% DOD C <sub>5</sub> )		
con agitación neumática					6 h	7 h	9 h	11 h	13 h						

24 Voltios Capacidad en Ah/C<sub>5</sub> a recargar en... horas.

TC1 PWT 24V 35A	100				170	250	300	350	380			200	220	270
TC1 PWT 24V 40A	150	250	380	185	190	280	330	390	430	185	220	265	230	
TC1 PWT 24V 50A	150	330	480	235	240	330	390	460	510	235	280	330	280	
TC1 PWT 24V 60A	180	380	580	280	280	390	470	530	590	280	330	400	340	
TC1 PWT 24V 70A	180	450	670	325	330	450	540	630	690	325	390	465	400	
TC1 PWT 24V 100A	250	640	960	465	450	620	740	850	950	465	555	665	570	
TC3 PWT 24V 70A	180	450	670	325	330	450	540	630	690	325	390	465	400	
TC3 PWT 24V 120A	250	780	1120	560	580	800	960	1120	1220	560	665	800	680	
TC3 PWT 24V 140A	250	930	1330	655	670	930	1100	1240	1400	655	780	935	800	
TC3 PWT 24V 200A	250	1300	1900	935	850	1200	1400	1620	1800	935	1110	1335	1100	
TC3 PWT 24V 240A	250	1550	2300	1120	960	1400	1650	1900	2100	1120	1335	1600	1370	

36 Voltios Capacidad en Ah/C<sub>5</sub> a recargar en... horas.

TC1 PWT 36V 30A	100				140	210	250	300	330			170	190	230
TC1 PWT 36V 40A	150	250	380	185	190	280	330	390	430	185	220	265	230	
TC1 PWT 36V 50A	150	330	480	235	240	330	390	460	510	235	280	330	280	

48 Voltios Capacidad en Ah/C<sub>5</sub> a recargar en... horas.

TC1 PWT 48V 30A	100				140	210	250	300	330			170	190	230
TC1 PWT 48V 40A	150	250	380	185	190	280	330	390	430	185	220	265	230	
TC1 PWT 48V 50A	150	330	480	235	240	330	390	460	510	235	280	330	280	
TC3 PWT 48V 60A	180	380	580	280	280	390	470	530	590	280	330	400	340	
TC3 PWT 48V 75A	180	480	720	350	360	500	600	700	750	350	420	500	430	
TC3 PWT 48V 100A	250	640	960	465	450	620	740	850	950	465	555	665	570	
TC3 PWT 48V 115A	250	740	1070	535	570	780	930	1040	1200	535	640	765	660	
TC3 PWT 48V 140A	250	930	1330	655	670	930	1100	1240	1400	655	780	935	800	
TC3 PWT 48V 170A	250	1100	1600	795	840	1150	1350	1550	1750	795	945	1135	970	
TC3 PWT 48V 200A	250	1300	1900	935	850	1200	1400	1620	1800	935	1110	1335	1100	
TC3 PWT 48V 240A	250	1550	2300	1120	960	1400	1650	1900	2100	1120	1335	1600	1370	

80 Voltios Capacidad en Ah/C<sub>5</sub> a recargar en... horas.

TC3 PWT 80V 40A	150	250	380	185	190	280	330	390	430	185	220	265	230	
TC3 PWT 80V 65A	180	420	630	305	300	420	500	580	650	305	360	435	370	
TC3 PWT 80V 85A	200	540	840	395	400	550	660	740	840	395	470	565	480	
TC3 PWT 80V 105A	250	690	1000	490	480	660	790	890	1000	490	585	700	600	
TC3 PWT 80V 120A	250	780	1120	560	580	800	960	1120	1220	560	665	800	680	
TC3 PWT 80V 160A	250	1050	1550	750	760	1060	1300	1450	1600	750	890	1065	910	
TC3 PWT 80V 210A	250	1350	2000	980	890	1260	1470	1700	1890	980	1160	1400	1150	

# Parámetros técnicos y perfiles, opciones

## Gama Powertech

### Especificaciones técnicas

	Uni- dades	24V 35A Monofásico	24V 40A Monofásico	24V 50A Monofásico	24V 60A Monofásico	24V 70A Monofásico	24V 100A Monofásico	24V 120A Trifásico	24V 140A Trifásico	24V 200A Trifásico	24V 240A Trifásico
Tensión de red	V	230 ±10%	230 ±10%	230 ±10%	230 ±10%	230 ±10%	230 ±10%	400 ±10%	400 ±10%	400 ±10%	400 ±10%
Frecuencia	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Corriente nominal absorbida	A	5,5	6	7,5	9	10,5	14,5	6	7	10	12
Cable de red	mm <sup>2</sup>	3 x 0,75	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 4	4 x 6
Fusible de red (Protistor)	A	6,3	20	20	20	20	30	20	20	20	2 x 20
Cable batería	mm <sup>2</sup>	6	10	10	16	16	25	25	50	50	50
Longitud cables batería	m	1 à 10	1 à 10	1 à 10	1 à 10	1 à 10	1 à 10	1 à 10	1 à 10	1 à 10	1 à 10
Protección IP		IP21	IP21	IP21	IP21	IP21	IP21	IP20	IP20	IP20	IP20
T°. de uso	°C	0 à +40	0 à +40	0 à +40	0 à +40	0 à +40	0 à +40	0 à +40	0 à +40	0 à +40	0 à +40
Peso	kg	5	8	8	10	10	13	22	22	55	140
Dimensiones											
Altura	mm	246	377	377	377	377	411	600	600	940	990
Anchura	mm	256	281	281	281	281	317	410	410	410	719
Profundidad	mm	104	186	186	186	186	206	317	317	317	605 (armario)
centros de fijación											
Altura	mm	203	280	280	280	280	355	390	390	540	
Anchura (fijación mural)	mm	245	268	268	268	268	304	394	394	394	
Interface utilisateur		LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD

### Perfiles y opciones ● de serie ▲ en opción □ no disponible

	24V 35A Monofásico	24V 40A Monofásico	24V 50A Monofásico	24V 60A Monofásico	24V 70A Monofásico	24V 100A Monofásico	24V 120A Trifásico	24V 140A Trifásico	24V 200A Trifásico	24V 240A Trifásico
en sistema Hawker Premier	□	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>
en sistema Hawker freedom	□	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>
Hawker perfect plus + brassage ionique	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hawker perfect plus + agitación neumática*	□	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hawker wf200 plus*	□	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hawker evolución	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hawker powerbloc dry (AGM)	●	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Sistema de rellenado automático	□	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Piloto a distancia (verde/rojo)	□	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Conexión serie para gestión de sala de carga	□	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
*Bomba de agitación neumática	□	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲

<sup>1)</sup> cables y tomas incluidos

## Especificaciones técnicas

	Uni- dades	36V 30A Mono- fásico	36V 40A Mono- fásico	36V 50A Mono- fásico	48V 30A Mono- fásico	48V 40A Mono- fásico	48V 50A Mono- fásico	48V 60A Trifásico	48V 75A Trifásico	48V 100A Trifásico	48V 115A Trifásico	48V 140A Trifásico	48V 170A Trifásico	48V 200A Trifásico	48V 240A Trifásico
Tensión de red	V	230 ±10%	230 ±10%	230 ±10%	230 ±10%	230 ±10%	230 ±10%	400 ±10%	400 ±10%	400 ±10%	400 ±10%	400 ±10%	400 ±10%	400 ±10%	400 ±10%
Frecuencia	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Corriente nominal absorbido	A	6,5	9	11,5	10	13	16,5	6	7	9	10	13	17	20	24
Cable de red	mm <sup>2</sup>	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 4	4 x 4	4 x 6	4 x 6
Fusible de red (Protistor)	A	10	20	20	20	30	30	20	20	20	20	30	30	2 x 20	2 x 20
Cable batería	mm <sup>2</sup>	6	10	10	10	25	25	25	25	25	25	50	50	50	50
Longitud cables batería	m	1 à 10	1 à 10	1 à 10	1 à 10	1 à 10	1 à 10	1 à 10	1 à 10	1 à 10	1 à 10	1 à 10	1 à 10	1 à 10	1 à 10
Protección IP		IP21	IP21	IP21	IP21	IP21	IP21	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
T°. de uso	°C	0 à +40	0 à +40	0 à +40	0 à +40	0 à +40	0 à +40	0 à +40	0 à +40	0 à +40	0 à +40	0 à +40	0 à +40	0 à +40	0 à +40
Peso	kg	6	8	8	10	16	16	22	22	22	22	30	55	140	140
Dimensiones															
Altura	mm	246	377	377	377	411	411	600	600	600	600	750	940	990	990
Anchura	mm	256	281	281	281	317	317	410	410	410	410	410	410	410	410
Profundidad	mm	104	186	186	186	206	206	317	317	317	317	317	317	605 (armario)	605 (armario)
centros de fijación															
Altura	mm	203	280	280	280	355	355	390	390	390	390	540	540		
Anchura (fijación mural)	mm	245	268	268	268	304	304	394	394	394	394	394	394		
Interface utilisateur		LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD

## Perfiles y opciones ● de serie ▲ en opción □ no disponible

	36V 30A Mono- fásico	36V 40A Mono- fásico	36V 50A Mono- fásico	48V 30A Mono- fásico	48V 40A Mono- fásico	48V 50A Mono- fásico	48V 60A Trifásico	48V 75A Trifásico	48V 100A Trifásico	48V 115A Trifásico	48V 140A Trifásico	48V 170A Trifásico	48V 200A Trifásico	48V 240A Trifásico
en sistema Hawker Premier	□	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>
en sistema Hawker freedom	□	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>
Hawker perfect plus + agitación iónica	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hawker perfect plus + agitación neumática*	□	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hawker wf200 plus*	□	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hawker evolución	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Hawker powerbloc dry (AGM)	●	□	□	●	□	□	□	□	□	□	□	□	□	□
Sistema de rellenado automático	□	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Piloto a distancia (verde/rojo)	□	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Conexión serie para gestión de sala de carga	□	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
*Bomba de agitación neumática	□	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲

<sup>1)</sup> cables y tomas incluidos

## Especificaciones técnicas


	Unidades	80V 40A Trifásico	80V 65A Trifásico	80V 85A Trifásico	80V105A Trifásico	80V 120A Trifásico	80V 160A Trifásico	80V 210A Trifásico
Tensión de red	V	400 ±10%	400 ±10%	400 ±10%	400 ±10%	400 ±10%	400 ±10%	400 ±10
Frecuencia	Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Current consumption	A	6,5	10	13	17	19	26	34
Cable de red	mm <sup>2</sup>	4 x 2,5	4 x 2,5	4 x 4	4 x 4	4 x 4	4 x 6	4 x 6
Fusible de red (Protistor)	A	20	20	30	30	30	2 x 30	2 x 30
Cable batería	mm <sup>2</sup>	25	25	50	50	50	50	50
Longitud cables batería	m	1 à 10	1 à 10	1 à 10	1 à 10	1 à 10	1 à 10	1 à 10
Protección IP		IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20	IP20
T°. de uso	°C	0 à +40	0 à +40	0 à +40	0 à +40	0 à +40	0 à +40	0 à +40
Peso	kg	22	22	30	55	55	140	140
Dimensiones								
Altura	mm	600	600	750	940	940	990	990
Anchura	mm	410	410	410	410	410	719	410
Profundidad	mm	317	317	317	317	317	605 (armario)	605 (armario)
centros de fijación								
Altura	mm	390	390	540	540	540		
Anchura (fijación mural)	mm	394	394	394	394	394		
Interfaz usuario		LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD	LCD

## Perfiles y opciones ● de serie ▲ en opción □ no disponible

	80V 40A Trifásico	80V 65A Trifásico	80V 85A Trifásico	80V105A Trifásico	80V 120A Trifásico	80V 160A Trifásico	80V 210A Trifásico
en sistema Hawker Premier	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>
en sistema Hawker freedom	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>	● <sup>1)</sup>
Hawker perfect plus + agitación iónica	●	●	●	●	●	●	●
Hawker perfect plus + agitación neumática*	●	●	●	●	●	●	●
Hawker wf200 plus*	●	●	●	●	●	●	●
Hawker evolución	●	●	●	●	●	●	●
Hawker powerbloc dry (AGM)	□	□	□	□	□	□	□
Sistema de rellenado automático	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Piloto a distancia (verde/rojo)	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
Conexión serie para gestión de sala de carga	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲
*Bomba de agitación neumática	▲	▲	▲	▲	▲	▲	▲

<sup>1)</sup> cables y tomas incluidos



A light gray map of Europe is centered in the background of the page. The map shows the outlines of the continents and major islands, with a white outline for the coastlines. The text is overlaid on the map.

Cualquiera que sea el lugar de Europa donde esté ubicada su empresa, Hawker puede suministrarle la energía para la tracción. Las gamas de baterías Hawker, los sistemas y cargadores adaptados, ofrecen sin problemas un buen rendimiento incluso bajo las más duras condiciones de utilización. Nuestras unidades de producción implantadas estratégicamente son eficientes y sensibles a un deseo de continua mejora y valor añadido para nuestros socios de negocios.

Hawker tiene una posición envidiable en liderazgo tecnológico y, por medio de importantes inversiones en Investigación y Desarrollo, nuestra intención es continuar como líderes en la innovación de producto. Las baterías Hawker evolution y los cargadores Hawker HF, Lifeplus y Powertech, han establecido nuevas normas en las soluciones sin mantenimiento. Nuestro equipo de ingenieros de desarrollo se guía por el deseo de construir las mejores soluciones de energía y trabaja en estrecha colaboración con nuestros clientes y proveedores para identificar las oportunidades de desarrollo. Nuestra disposición a la rápida innovación significa que estamos preparados para colocar nuevos productos rápidamente en el mercado.

La red integrada Hawker de ventas y servicio por toda Europa tiene como misión suministrar a nuestros clientes las mejores soluciones y apoyo post-venta para su negocio. Si usted tiene necesidad, ya sea de una batería o de un parque completo de baterías, cargadores, o de un equipo de cambio de baterías, o de un sistema de gestión de flota actualizado, sepa que puede contar con nosotros. Como parte de EnerSys, el mayor fabricante mundial de baterías industriales, estamos consagrados a ser los mejores.



**European Headquarters:**

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

[www.enersys-hawker.com](http://www.enersys-hawker.com)