

## Dimensiones y peso de embarque

### Modelo GPA

Diseñados para uso de bombas contra incendio impulsadas por motor eléctrico

Tension plena

Arranque directo

Con monitor Operador de Interfaz ViZiTouch V2

Voltaje	HP	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Míímetros			Lbs	Kg
		Alto	Ancho	Profundidad	Alto	Ancho	Profundidad		
208	5-30	56	30	21	1422	762	533	170	77
	40-60	62	34	23	1575	864	584	225	102
	75-150	76	40	27	1930	1016	686	400	181
	200	76	46	27	1930	1168	686	450	204
220-240	5-30	56	30	21	1422	762	533	170	77
	40-60	62	34	23	1575	864	584	225	102
	75-200	76	40	27	1930	1016	686	400	181
	250	76	46	27	1930	1168	686	450	204
380-415	5-60	56	30	21	1422	762	533	170	77
	75-125	62	34	23	1575	864	584	225	102
	150-300	76	40	27	1930	1016	686	400	181
	350-450	76	46	27	1930	1168	686	450	204
440-480	5-60	56	30	21	1422	762	533	170	77
	75-150	62	34	23	1575	864	584	225	102
	200-400	76	40	27	1930	1016	686	400	181
	450-500	76	46	27	1930	1168	686	450	204
600	5-75	56	30	21	1422	762	533	170	77
	100-150	62	34	23	1575	864	584	225	102
	200-500	76	40	27	1930	1016	686	400	181

Voltaje	kW	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Míímetros			Lbs	Kg
		Alto	Ancho	Profundidad	Alto	Ancho	Profundidad		
380-415	4-45	56	30	21	1422	762	533	170	77
	55-110	62	34	23	1575	864	584	225	102
	132-250*	76	40	27	1930	1016	686	400	181
	315+*	76	46	27	1930	1168	686	450	204

\*Consulte a la fábrica para dimensiones exactas.

Este es un documento de marketing. Por favor, consulte a la fábrica para más información.

## Dimensiones y peso de embarque

### Modelo GPA + GPU

Diseñados para uso de bombas contra incendio impulsadas por motor eléctrico

Con Interruptor de Transferencia Automático

Arranque directo

Arranque directo

Con monitor Operador de Interfaz ViZiTouch V2

Voltaje	HP	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Milímetros			Lbs	Kg
		Alto	Ancho	Profundidad	Alto	Ancho	Profundidad		
<b>208</b>	5-30	56	46	21	1422	1168	533	280	127
	40-60	62	54	23	1575	1372	584	390	177
	75-100	76	64	27	1930	1626	686	650	295
	125-150	76	70	27	1930	1778	686	750	340
	200	76	82	27	1930	2083	686	850	386
<b>220-240</b>	5-30	56	30	21	1422	762	533	280	127
	40-60	62	34	23	1575	864	584	390	177
	75-125	76	64	27	1930	1626	686	450	204
	150-200	76	70	27	1930	1778	686	750	340
	250	76	82	27	1930	2083	686	850	386
<b>380-415</b>	5-60	56	46	21	1422	1168	533	280	127
	75-125	62	54	23	1575	1372	584	390	177
	150-200	76	64	27	1930	1626	686	650	295
	250-350	76	82	27	1930	2083	686	900	408
	400-450	76	82	27	1930	2083	686	1100	499
<b>440-480</b>	5-60	56	46	21	1422	1168	533	280	127
	75-150	62	54	23	1575	1372	584	390	177
	200-250	76	64	27	1930	1626	686	650	295
	300-450	76	700	27	1930	17780	686	900	408
	500	76	82	27	1930	2083	686	1100	499
<b>600</b>	5-75	56	46	21	1422	1168	533	280	127
	100-150	62	54	23	1575	1372	584	390	177
	200-350	76	64	27	1930	1626	686	900	408
	400-500	76	70	27	1930	1778	686	1100	499

## Dimensiones y peso de embarque

### Modelo GPA + GPU

Diseñados para uso de bombas contra incendio impulsadas por motor eléctrico

Con Interruptor de Transferencia Automático

Tension plena

Arranque directo

Monitor Operador de Interfaz ViZiTouch V2

Voltaje	kW	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Milímetros			Lbs	Kg
		Alto	Ancho	Profundidad	Alto	Ancho	Profundidad		
<b>380-415</b>	4-45	56	46	21	1422	1168	533	280	127
	55-110	62	54	23	1575	1372	584	390	177
	132	76	64	27	1930	1626	686	650	295
	200-315*	76	82	27	1930	2083	686	900	408
	315*	76	82	27	1930	2083	686	1100	499

\*Consulte a la fábrica para dimensiones exactas.

Este es un documento de marketing. Por favor, consulte a la fábrica para más información.

## Dimensiones y peso de embarque

### Modelo GPP

Diseñados para uso de bombas contra incendio impulsadas por motor eléctrico

Tension plena

Arranque directo

Con monitor Operador de Interfaz ViZiTouch V2

Voltaje	HP	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Milímetros			Lbs	Kg
		Alto	Ancho	Profundidad	Alto	Ancho	Profundidad		
<b>208</b>	5-30	56	30	21	1422	762	533	170	77
	40-60	62	34	23	1575	864	584	225	102
	75-150	76	40	27	1930	1016	686	400	181
	200	76	46	27	1930	1168	686	450	204
<b>220-240</b>	5-30	56	30	21	1422	762	533	170	77
	40-60	62	34	23	1575	864	584	225	102
	75-200	76	40	27	1930	1016	686	400	181
	250	76	46	27	1930	1168	686	450	204
	300-350	76	70	27	1930	1778	686	500	227
<b>380-415</b>	5-60	56	30	21	1422	762	533	170	77
	75-125	62	34	23	1575	864	584	230	104
	150-300	76	40	27	1930	1016	686	400	181
	350-450	76	46	27	1930	1168	686	450	204
<b>440-480</b>	5-60	56	30	21	1422	762	533	170	77
	75-150	62	34	23	1575	864	584	230	104
	200-400	76	40	27	1930	1016	686	400	181
	450-500	76	46	27	1930	1168	686	450	204
<b>600</b>	5-75	56	30	21	1422	762	533	170	77
	100-150	62	34	23	1575	864	584	230	104
	200-500	76	40	27	1930	1016	686	400	181

Voltaje	kW	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Milímetros			Lbs	Kg
		Alto	Ancho	Profundidad	Alto	Ancho	Profundidad		
<b>380-415</b>	4-45	56	30	21	1422	762	533	170	77
	55-110	62	34	23	1575	864	584	230	104
	132-250*	76	40	27	1930	1016	686	400	181
	315+*	76	46	27	1930	1168	686	450	204

\*Consulte a la fábrica para dimensiones exactas.

Este es un documento de marketing. Por favor, consulte a la fábrica para más información.

## Dimensiones y peso de embarque

### Modelo GPP + GPU

Diseñados para uso de bombas contra incendio impulsadas por motor eléctrico

Con Interruptor de Transferencia Automático

Arranque directo

Arranque a voltaje reducido

Con monitor Operador de Interfaz ViZiTouch V2

Voltaje	HP	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Milímetros			Lbs	Kg
		Alto	Ancho	Profundidad	Alto	Ancho	Profundidad		
<b>208</b>	5-30	56	46	21	1422	1168	533	280	127
	40-60	62	54	23	1575	1372	584	390	177
	75-100	76	64	27	1930	1626	686	650	295
	125-150	76	70	27	1930	1778	686	750	340
	200	76	82	27	1930	2083	686	850	386
<b>220-240</b>	5-30	56	30	21	1422	762	533	283	128
	40-60	62	34	23	1575	864	584	390	177
	75-125	76	64	27	1930	1626	686	650	295
	150-200	76	70	27	1930	1778	686	750	340
	250	76	82	27	1930	2083	686	850	386
<b>380-415</b>	5-60	56	46	21	1422	1168	533	280	127
	75-125	62	54	23	1575	1372	584	390	177
	150-200	76	64	27	1930	1626	686	650	295
	250-350	76	82	27	1930	2083	686	900	408
	400-450	76	82	27	1930	2083	686	1100	499
<b>440-480</b>	5-60	56	46	21	1422	1168	533	280	127
	75-150	62	54	23	1575	1372	584	391	177
	200-250	76	64	27	1930	1626	686	650	295
	300-450	76	70	27	1930	1778	686	900	408
	500	76	82	27	1930	2083	686	1100	499
<b>600</b>	5-75	56	46	21	1422	1168	533	280	127
	100-150	62	54	23	1575	1372	584	390	177
	200-350	76	64	27	1930	1626	686	900	408
	400-500	76	70	27	1930	1778	686	1100	499

## Dimensiones y peso de embarque

### Modelo GPP + GPU

Diseñados para uso de bombas contra incendio impulsadas por motor eléctrico

Con Interruptor de Transferencia Automático

Tension plena

Arranque a voltaje reducido

Con monitor Operador de Interfaz ViZiTouch V2

Voltaje	kW	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Mímetros			Lbs	Kg
		Alto	Ancho	Profundidad	Alto	Ancho	Profundidad		
<b>380-415</b>	4-45	56	46	21	1422	1168	533	280	127
	55-110	62	54	23	1575	1372	584	390	177
	132	76	64	27	1930	1626	686	650	295
	200-315*	76	82	27	1930	2083	686	900	408
	315*	76	82	27	1930	2083	686	1100	499

\*Consulte a la fábrica para dimensiones exactas.

Este es un documento de marketing. Por favor, consulte a la fábrica para más información.

## Dimensiones y peso de embarque

### Modelo GPY

Diseñados para uso de bombas contra incendio impulsadas por motor eléctrico

Tension plena

Arranque directo

Con monitor Operador de Interfaz ViZiTouch V2

Voltaje	HP	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Míímetros			Lbs	Kg
		Alto	Ancho	Profundidad	Alto	Ancho	Profundidad		
208	5-30	56	30	21	1422	762	533	170	77
	40-60	62	34	23	1575	864	584	225	102
	75-150	76	40	27	1930	1016	686	400	181
	200	76	46	27	1930	1168	686	450	204
220-240	5-30	56	30	21	1422	762	533	170	77
	40-60	62	34	23	1575	864	584	225	102
	75-200	76	40	27	1930	1016	686	400	181
	250	76	46	27	1930	1168	686	450	204
380-415	5-60	56	30	21	1422	762	533	170	77
	75-125	62	34	23	1575	864	584	230	104
	150-300	76	40	27	1930	1016	686	400	181
	350-450	76	46	27	1930	1168	686	450	204
440-480	5-60	56	30	21	1422	762	533	170	77
	75-150	62	34	23	1575	864	584	230	104
	200-400	76	40	27	1930	1016	686	400	181
	450-500	76	46	27	1930	1168	686	450	204
600	5-75	56	30	21	1422	762	533	170	77
	100-150	62	34	23	1575	864	584	230	104
	200-500	76	40	27	1930	1016	686	400	181

Voltaje	kW	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Míímetros			Lbs	Kg
		Alto	Ancho	Profundidad	Alto	Ancho	Profundidad		
380-415	4-45	56	30	21	1422	762	533	170	77
	55-110	62	34	23	1575	864	584	230	104
	132-250*	76	40	27	1930	1016	686	400	181
	315+*	76	46	27	1930	1168	686	450	204

\*Consulte a la fábrica para dimensiones exactas.

Este es un documento de marketing. Por favor, consulte a la fábrica para más información.

## Dimensiones y peso de embarque

### Modelo GPY + GPU

Diseñados para uso de bombas contra incendio impulsadas por motor eléctrico

Con Interruptor de Transferencia Automático

Arranque directo

Estrella triangulo transicion abierta

Con monitor Operador de Interfaz ViZiTouch V2

Voltaje	HP	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Míímetros			Lbs	Kg
		Alto	Ancho	Profundidad	Alto	Ancho	Profundidad		
<b>208</b>	5-30	56	46	21	1422	1168	533	280	127
	40-60	62	54	23	1575	1372	584	390	177
	75-100	76	64	27	1930	1626	686	650	295
	125-150	76	70	27	1930	1778	686	750	340
	200	76	82	27	1930	2083	686	850	386
<b>220-240</b>	5-30	56	30	21	1422	762	533	283	128
	40-60	62	34	23	1575	864	584	390	177
	75-125	76	64	27	1930	1626	686	650	295
	150-200	76	70	27	1930	1778	686	750	340
	250	76	82	27	1930	2083	686	850	386
<b>380-415</b>	5-60	56	46	21	1422	1168	533	280	127
	75-125	62	54	23	1575	1372	584	390	177
	150-200	76	64	27	1930	1626	686	650	295
	250-350	76	82	27	1930	2083	686	900	408
	400-450	76	82	27	1930	2083	686	1100	499
<b>440-480</b>	5-60	56	46	21	1422	1168	533	280	127
	75-150	62	54	23	1575	1372	584	391	177
	200-250	76	64	27	1930	1626	686	650	295
	300-450	76	70	27	1930	1778	686	900	408
	500	76	82	27	1930	2083	686	1100	499
<b>600</b>	5-75	56	46	21	1422	1168	533	280	127
	100-150	62	54	23	1575	1372	584	390	177
	200-350	76	64	27	1930	1626	686	900	408
	400-500	76	70	27	1930	1778	686	1100	499



## Dimensiones y peso de embarque

### Modelo GPY + GPU

Diseñados para uso de bombas contra incendio impulsadas por motor eléctrico

Con Interruptor de Transferencia Automático

Tension plena

Estrella triangulo transicion abierta

Con monitor Operador de Interfaz ViZiTouch V2

Voltaje	kW	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Milímetros			Lbs	Kg
		Alto	Ancho	Profundidad	Alto	Ancho	Profundidad		
<b>380-415</b>	4-45	56	46	21	1422	1168	533	280	127
	55-110	62	54	23	1575	1372	584	390	177
	132	76	64	27	1930	1626	686	650	295
	200-315*	76	82	27	1930	2083	686	900	408
	315*	76	82	27	1930	2083	686	1100	499

\*Consulte a la fábrica para dimensiones exactas.

Este es un documento de marketing. Por favor, consulte a la fábrica para más información.

## Dimensiones y peso de embarque

### Modelo GPS

Diseñados para uso de bombas contra incendio impulsadas por motor eléctrico

Tension plena

Arranque directo

Con monitor Operador de Interfaz ViZiTouch V2

Voltage	HP	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Milímetros			Lbs	Kg
		Alto	Ancho	Profundidad	Alto	Ancho	Profundidad		
<b>208</b>	5-30	56	36	21	1422	914	533	200	91
	40-60	62	40	23	1575	1016	584	290	132
	75-125	76	46	29	1930	1168	737	415	188
	150	76	64	29	1930	1626	737	430	195
	200	76	70	29	1930	1778	737	750	340
<b>220-240</b>	5-30	56	36	21	1422	914	533	200	91
	40-60	62	40	23	1575	1016	584	290	132
	75-150	76	46	29	1930	1168	737	415	188
	200	76	64	29	1930	1626	737	430	195
	250	76	70	29	1930	1778	737	550	249
<b>380-415</b>	5-60	56	36	21	1422	914	533	200	91
	75-125	62	40	23	1575	1016	584	292	132
	150-250	76	46	29	1930	1168	737	415	188
	300	76	64	29	1930	1626	737	645	293
	350-450	76	70	29	1930	1778	737	750	340
<b>440-480</b>	5-60	56	36	21	1422	914	533	200	91
	75-150	62	40	23	1575	1016	584	320	145
	200-300	76	46	29	1930	1168	737	420	191
	350-400	76	64	36	1930	1626	914	700	318
	450-500	76	70	29	1930	1778	737	850	386
<b>600</b>	5-75	56	36	21	1422	914	533	200	91
	100-150	62	40	23	1575	1016	584	280	127
	200-350	76	46	29	1930	1168	737	450	204
	400-500	76	64	29	1930	1626	737	800	363

## Dimensiones y peso de embarque

### Modelo GPS

Diseñados para uso de bombas contra incendio impulsadas por motor eléctrico

Tension plena

Arranque y parada suaves

Con monitor Operador de Interfaz ViZiTouch V2

Voltage	kW	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Milímetros			Lbs	Kg
		Alto	Ancho	Profundidad	Alto	Ancho	Profundidad		
<b>380-415</b>	4-45	56	36	21	1422	914	533	200	91
	55-110	62	40	23	1575	1016	584	292	132
	132-200	76	46	29	1930	1168	737	415	188
	250*	76	64	29	1930	1626	737	645	293
	315+ *	76	70	29	1930	1778	737	750	340

\*Consulte a la fábrica para dimensiones exactas.

Este es un documento de marketing. Por favor, consulte a la fábrica para más información.

## Dimensiones y peso de embarque

### Modelo GPS + GPU

Diseñados para uso de bombas contra incendio impulsadas por motor eléctrico

Con Interruptor de Transferencia Automático

Arranque directo

Arranque y parada suaves

Con monitor Operador de Interfaz ViZiTouch V2

Voltage	HP	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Míímetros			Lbs	Kg
		Alto	Ancho	Profundidad	Alto	Ancho	Profundidad		
<b>208</b>	5-30	56	52	21	1422	1321	533	300	136
	40-60	62	60	23	1575	1524	584	460	209
	75-100	76	70	36	1930	1778	914	850	386
	125	76	76	36	1930	1930	914	850	386
	150	76	94	36	1930	2388	914	1065	483
	200	76	112	36	1930	2845	914	1500	680
<b>220-240</b>	5-30	56	52	21	1422	1321	533	300	136
	40-60	62	60	23	1575	1524	584	460	209
	75-125	76	70	36	1930	1778	914	750	340
	150	76	76	36	1930	1930	914	1065	483
	200	76	100	36	1930	2540	914	1500	680
	250	76	112	36	1930	2845	914	950	431
<b>380-415</b>	5-60	56	52	21	1422	1321	533	335	152
	75-125	62	60	23	1575	1524	584	600	272
	150-200	76	70	36	1930	1778	914	800	363
	250	76	76	36	1930	1930	914	900	408
	300-350	76	100	36	1930	2540	914	1300	590
	400-450	76	112	36	1930	2845	914	1300	590
<b>440-480</b>	5-60	56	52	21	1422	1321	533	335	152
	75-150	62	60	23	1575	1524	584	465	211
	200-250	76	70	36	1930	1778	914	800	363
	300	76	76	36	1930	1930	914	900	408
	350-450	76	100	41	1930	2540	1041	1150	522
	500	76	100	41	1930	2540	1041	1500	680
<b>600</b>	5-75	56	52	21	1422	1321	533	330	150
	100-150	62	60	23	1575	1524	584	450	204
	200-350	76	70	36	1930	1778	914	750	340
	400	76	94	41	1930	2388	1041	1150	522
	450-500	76	100	41	1930	2540	1041	1500	680

## Dimensiones y peso de embarque

### Modelo GPS + GPU

Diseñados para uso de bombas contra incendio impulsadas por motor eléctrico

Con Interruptor de Transferencia Automático

Tension plena

Arranque y parada suaves

Con monitor Operador de Interfaz ViZiTouch V2

Voltage	kW	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Milímetros			Lbs	Kg
		Alto	Ancho	Profundidad	Alto	Ancho	Profundidad		
<b>380-415</b>	4-45	56	52	21	1422	1321	533	335	152
	55-110	62	60	23	1575	1524	584	600	272
	132	76	70	36	1930	1778	914	800	363
	200	76	76	36	1930	1930	914	900	408
	250	76	100	36	1930	2540	914	1300	590
	315*	76	112	36	1930	2845	914	1300	590

\*Consulte a la fábrica para dimensiones exactas.

Este es un documento de marketing. Por favor, consulte a la fábrica para más información.

## Dimensiones y peso de embarque

### Modelo GPR

Diseñados para uso de bombas contra incendio impulsadas por motor eléctrico

Autotransformador

Arranque directo

Con monitor Operador de Interfaz ViZiTouch V2

Voltage	HP	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Milímetros			Lbs	Kg
		Alto	Ancho	Profundidad	Alto	Ancho	Profundidad		
<b>208</b>	5-30	56	36	21	1422	914	533	220	100
	40-60	62	40	23	1575	1016	584	350	159
	75-150	76	46	29	1930	1168	737	530	240
	200	76	70	29	1930	1778	737	650	295
<b>220-240</b>	5-30	56	36	21	1422	914	533	220	100
	40-60	62	40	23	1575	1016	584	350	159
	75-200	76	46	29	1930	1168	737	530	240
	250	76	70	29	1930	1778	737	650	295
<b>380-415</b>	5-60	56	36	21	1422	914	533	310	141
	75-125	62	40	23	1575	1016	584	425	193
	150-300	76	46	29	1930	1168	737	765	347
	350-450	76	70	29	1930	1778	737	1800	816
<b>440-480</b>	5-60	56	36	21	1422	914	533	230	104
	75-150	62	40	23	1575	1016	584	380	172
	200-450	76	46	29	1930	1168	737	1900	862
	500	76	70	29	1930	1778	737	2000	907
<b>600</b>	5-75	56	36	21	1422	914	533	230	104
	100-150	62	40	23	1575	1016	584	450	204
	200-500	76	46	29	1930	1168	737	335	152

Voltage	kW	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Milímetros			Lbs	Kg
		Alto	Ancho	Profundidad	Alto	Ancho	Profundidad		
<b>380-415</b>	4-45	56	36	21	1422	914	533	310	141
	55-110	62	40	23	1575	1016	584	425	193
	132-250*	76	46	29	1930	1168	737	765	347
	315+*	76	70	29	1930	1778	737	1800	816

\*Consulte a la fábrica para dimensiones exactas.

Este es un documento de marketing. Por favor, consulte a la fábrica para más información.

## Dimensiones y peso de embarque

### Modelo GPR + GPU

Diseñados para uso de bombas contra incendio impulsadas por motor eléctrico

Con Interruptor de Transferencia Automático

Arranque directo

Autotransformador

Con monitor Operador de Interfaz ViZiTouch V2

Voltaje	HP	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Milímetros			Lbs	Kg
		Alto	Ancho	Profundidad	Alto	Ancho	Profundidad		
<b>208</b>	5-30	56	52	21	1422	1321	533	345	156
	40-60	62	60	23	1575	1524	584	510	231
	75-100	76	70	27	1930	1778	686	815	370
	125-150	76	76	27	1930	1930	686	850	386
	200	76	112	21	1930	2845	533	1150	522
<b>220-240</b>	5-30	56	52	23	1422	1321	584	345	156
	40-60	62	60	27	1575	1524	686	510	231
	75-125	76	70	27	1930	1778	686	900	408
	150-200	76	76	27	1930	1930	686	1200	544
	250	76	112	27	1930	2845	686	1350	612
<b>380-415</b>	5-60	56	52	21	1422	1321	533	400	181
	75-125	62	60	23	1575	1524	584	700	318
	150-200	76	70	27	1930	1778	686	1050	476
	250-300	76	76	27	1930	1930	686	1200	544
	350	76	100	27	1930	2540	686	1300	590
	400-450	76	112	27	1930	2845	686	1400	635
<b>440-480</b>	5-60	56	52	21	1422	1321	533	345	156
	75-150	62	60	23	1575	1524	584	570	259
	200-250	76	70	27	1930	1778	686	1120	508
	300-450	76	76	27	1930	1930	686	1350	612
	500	76	112	27	1930	2845	686	1500	680
<b>600</b>	5-75	56	52	21	1422	1321	533	345	156
	100-150	62	60	23	1575	1524	584	600	272
	200-350	76	70	27	1930	1778	686	995	451
	400-500	76	76	27	1930	1930	686	1400	635

## Dimensiones y peso de embarque

### Modelo GPR + GPU

Diseñados para uso de bombas contra incendio impulsadas por motor eléctrico

Con Interruptor de Transferencia Automático

Tension plena

Autotransformador

Con monitor Operador de Interfaz ViZiTouch V2

Voltaje	kW	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Mímetros			Lbs	Kg
		Alto	Ancho	Profundidad	Alto	Ancho	Profundidad		
<b>380-415</b>	4-45	56	52	21	1422	1321	533	400	181
	55-110	62	60	23	1575	1524	584	700	318
	132	76	70	27	1930	1778	686	1050	476
	250	76	76	27	1930	1930	686	1200	544
	315*	76	100	27	1930	2540	686	1400	635
	315+*	76	112	27	1930	2845	686	N/A	N/A

\*Consulte a la fábrica para dimensiones exactas.

Este es un documento de marketing. Por favor, consulte a la fábrica para más información.



## Dimensiones y peso de embarque

### Modelo GPW

Diseñados para uso de bombas contra incendio impulsadas por motor eléctrico

Tension plena

Arranque directo

Con monitor Operador de Interfaz ViZiTouch V2

Voltaje	HP	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Míímetros			Lbs	Kg
		Alto	Ancho	Profundidad	Alto	Ancho	Profundidad		
<b>208</b>	5-30	56	36	21	1422	914	533	220	100
	40-60	62	40	23	1575	1016	584	350	159
	75-150	76	46	29	1930	1168	737	530	240
	200	76	70	29	1930	1778	737	650	295
<b>220-240</b>	5-30	56	36	21	1422	914	533	220	100
	40-60	62	40	23	1575	1016	584	350	159
	75-200	76	46	29	1930	1168	737	530	240
	250	76	70	29	1930	1778	737	650	295
<b>380-415</b>	5-60	56	36	21	1422	914	533	310	141
	75-125	62	40	23	1575	1016	584	425	193
	150-300	76	46	29	1930	1168	737	765	347
	350-450	76	70	29	1930	1778	737	1800	816
<b>440-480</b>	5-60	56	36	21	1422	914	533	230	104
	75-150	62	40	23	1575	1016	584	380	172
	200-450	76	46	29	1930	1168	737	1900	862
	500	76	70	29	1930	1778	737	2000	907
<b>600</b>	5-75	56	36	21	1422	914	533	230	104
	100-150	62	40	23	1575	1016	584	450	204
	200-500	76	46	29	1930	1168	737	335	152

Voltaje	kW	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Míímetros			Lbs	Kg
		Alto	Ancho	Profundidad	Alto	Ancho	Profundidad		
<b>380-415</b>	4-45	56	36	21	1422	914	533	310	141
	55-110	62	40	23	1575	1016	584	425	193
	132-250*	76	46	29	1930	1168	737	765	347
	315+*	76	70	29	1930	1778	737	1800	816

\*Consulte a la fábrica para dimensiones exactas.

Este es un documento de marketing. Por favor, consulte a la fábrica para más información.

## Dimensiones y peso de embarque

### Modelo GPW + GPU

Diseñados para uso de bombas contra incendio impulsadas por motor eléctrico

Con Interruptor de Transferencia Automático

Arranque directo

Estrella triangulo transicion cerrada

Con monitor Operador de Interfaz VIZITouch V2

Voltage	HP	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Mímetros			Lbs	Kg
		Alto	Ancho	Profundidad	Alto	Ancho	Profundidad		
<b>208</b>	5-30	56	52	21	1422	1321	533	345	156
	40-60	62	60	23	1575	1524	584	510	231
	75-100	76	70	27	1930	1778	686	850	386
	125-150	76	76	27	1930	1930	686	850	386
	200	76	112	21	1930	2845	533	1150	522
<b>220-240</b>	5-30	56	52	23	1422	1321	584	345	156
	40-60	62	60	27	1575	1524	686	510	231
	75-125	76	70	27	1930	1778	686	900	408
	150-200	76	76	27	1930	1930	686	1200	544
	250	76	112	27	1930	2845	686	1350	612
<b>380-415</b>	5-60	56	52	21	1422	1321	533	400	181
	75-125	62	60	23	1575	1524	584	700	318
	150-200	76	70	27	1930	1778	686	850	386
	250-300	76	76	27	1930	1930	686	850	386
	350	76	100	27	1930	2540	686	850	386
	400-450	76	112	27	1930	2845	686	850	386
<b>440-480</b>	5-60	56	52	21	1422	1321	533	345	156
	75-150	62	60	23	1575	1524	584	570	259
	200-250	76	70	27	1930	1778	686	850	386
	300-450	76	76	27	1930	1930	686	850	386
	500	76	112	27	1930	2845	686	850	386
<b>600</b>	5-75	56	52	21	1422	1321	533	345	156
	100-150	62	60	23	1575	1524	584	600	272
	200-350	76	70	27	1930	1778	686	995	451
	400-500	76	76	27	1930	1930	686	1400	635

## Dimensiones y peso de embarque

### Modelo GPW + GPU

Diseñados para uso de bombas contra incendio impulsadas por motor eléctrico

Con Interruptor de Transferencia Automático

Arranque directo

Estrella triangulo trancision cerrada

Con monitor Operador de Interfaz ViZiTouch V2

Voltage	kW	Dimensiones de embarque aproximadas Alto x Ancho x Profundidad						Peso de embarque aproximado	
		Pulgadas			Milímetros			Lbs	Kg
		Alto	Ancho	Profundidad	Alto	Ancho	Profundidad		
<b>380-415</b>	4-45	56	52	21	1422	1321	533	400	181
	55-110	62	60	23	1575	1524	584	700	318
	132	76	70	27	1930	1778	686	1050	476
	250	76	76	27	1930	1930	686	1200	544
	315*	76	100	27	1930	2540	686	850	386
	315+*	76	112	27	1930	2845	686	N/A	N/A

\*Consulte a la fábrica para dimensiones exactas.

Este es un documento de marketing. Por favor, consulte a la fábrica para más información.