



# CARRINHOS PORTA CABOS

## SISTEMA FESTOON

Solução para aplicações lineares, curvas,  
aclives e declives.



# CARRINHOS PORTA CABOS

Movimentação segura de cabos (planos/redondos) e/ou mangueiras.  
Deslocamentos retos e curvos, planos, acíves e declives.



## LINHA KS1

Carrinhos fabricados em alumínio fundido, com rolamentos que trabalham em trilhos tipo perfil C.

PÁGINA 1



## LINHA KS2

Carrinhos fabricados em alumínio fundido, com rodas de aço carbono ou inox para montagem em viga I de 4" 1ª e 2ª alma.

PÁGINA 2



## LINHA KS3

Carrinhos desenvolvidos para atender projetos especiais, conforme necessidade do cliente. Fabricados em aço carbono ou inox. Trabalho em viga tipo I, W de diferentes dimensões.

PÁGINA 3



## LINHA KS4

Carrinhos fabricados em aço carbono ou inox. Trabalho em viga tipo I de 3", 4" ou 5" de 1ª alma.

PÁGINA 4



## LINHA KS5

Carrinhos fabricados em aço carbono ou inox. Trabalho em viga tipo I e W de dimensional variado. Para ambientes com elevado grau de material em suspensão

PÁGINA 5



## PRODUTOS PARA ÁREAS CLASSIFICADAS



# CARRINHOS PORTA CABOS



## LINHA KS1

Carrinhos fabricados em alumínio fundido, com rolamentos que trabalham em trilhos tipo perfil C. Podem ser fabricados com bandejas fixas (simples e duplas) ou bandejas giratórias.

Aplicações:

Talhas

Pontes rolantes

Estações de tratamento de água e esgoto

Monovias

Áreas classificadas

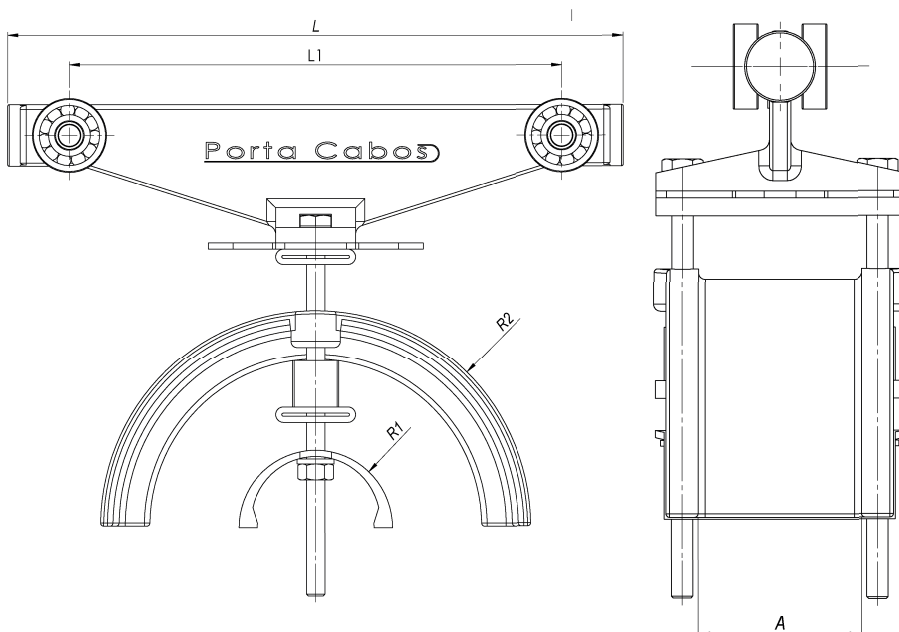
MODELO	L mm	L1 mm	A		RAIO		Ø MÁX. DOS CABOS - mm	CAPACIDADE DE CARGA MÁX - Kg
			1ª BANDEJA	2ª BANDEJA	1ª BANDEJA	2ª BANDEJA		
KS1-90	90	50	45	X	26	X	10	25
KS1-200	200	160	43	45	60	26	12	30
KS1-240	240	175	90	X	94	X	16	35
KS1-340	340	274	90	90	138	94	21	40

| VELOCIDADE MÁX.: 50 (m/min)

| MATERIAL: ALUMÍNIO FUNDIDO

| T° DE TRABALHO: -30°C ATÉ +80°C

| ACABAMENTO: PINTADO



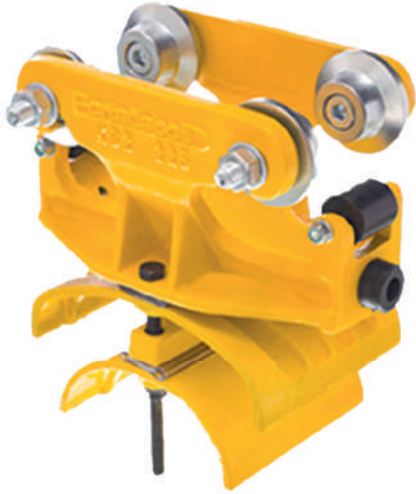
### LEGENDA:

<b>L</b>	Comprimento do carrinho
<b>L1</b>	Distância entre eixos
<b>A</b>	Largura útil da bandeja
<b>R1</b>	Raio da bandeja 1
<b>R2</b>	Raio da bandeja 2
<b>R3</b>	Raio da bandeja 3

**ACESSÓRIOS:** TRILHOS, CONEXÕES, SUPORTES, SISTEMA DE TRAÇÃO FABRICADOS EM AÇO GALVANIZADO (OPCIONAL: INOX)



# CARRINHOS PORTA CABOS



## LINHA KS2

Carrinhos fabricados em alumínio fundido, com rodas de aço carbono ou inox para montagem em viga I. Podem ser fabricados com bandejas fixas (simples e duplas) ou bandejas giratórias (sob consulta).

### Aplicações:

Armazéns de grãos e açúcar  
Pontes rolantes  
Talhas  
Trippers  
Áreas classificadas

MODELO	L mm	L1 mm	A	RAIO			Ø MÁX. DOS CABOS - mm	CAPACIDADE DE CARGA MÁX - kg
				1ª BANDEJA	2ª BANDEJA	3ª BANDEJA		
KS2-225	200	135	90	136	64	X	17	50

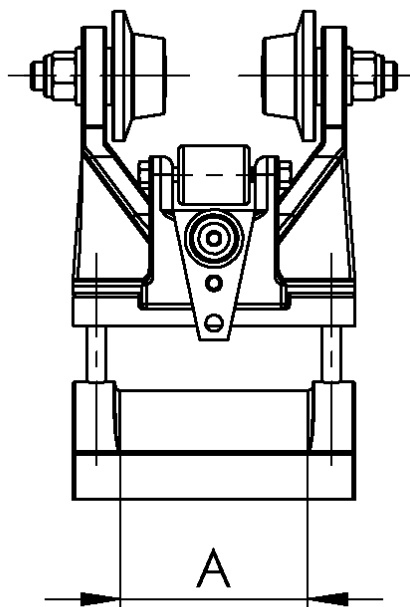
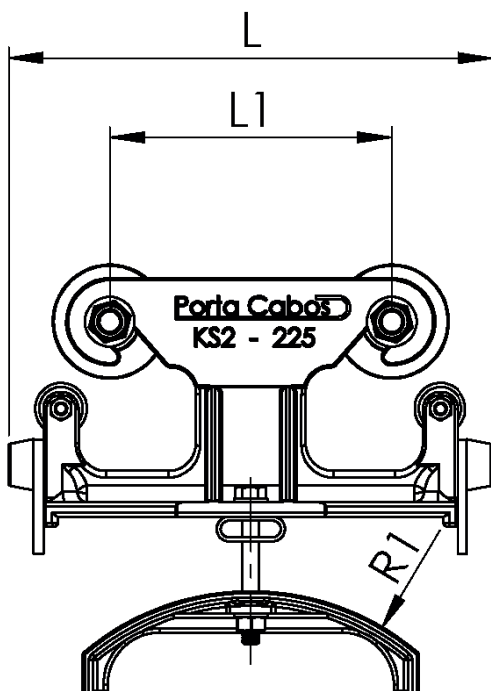
| VELOCIDADE MÁX.: 50 (m/min)

| T° DE TRABALHO: -30°C ATÉ +80°C

| VIGA: | 4" 1ª E 2ª ALMA

| MATERIAL: ALUMÍNIO FUNDIDO

| ACABAMENTO: PINTADO



### LEGENDA:

L	Comprimento do carrinho
L1	Distância entre eixos
A	Largura útil da bandeja
R1	Raio da bandeja 1
R2	Raio da bandeja 2
R3	Raio da bandeja 3

ACESSÓRIOS: SISTEMA DE TRAÇÃO, PRENSA CABOS, VIGAS E SUPORTES DE SUSTENTAÇÃO.

# CARRINHOS PORTA CABOS

## PROJETO ESPECIAL LINHA KS3



Carrinhos desenvolvidos para atender projetos específicos ou sob desenho. Possuem características exclusivas por suportar maior quantidade e peso de condutores. São fabricados para diferentes ambientes sujeitos a: intempéries, salinidade, corrosão, concentração de poeiras, altas e baixas temperaturas. Fabricados em aço carbono ou inox, com uma ou mais bandejas fixas ou giratórias.

### Aplicações:

Armazéns de grãos e açúcar  
Retomadoras  
Pontes rolantes  
Talhas  
Trippers  
Guindastes  
Áreas classificadas

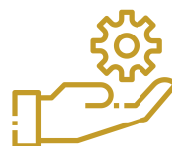
| MATERIAL: AÇO CARBONO / AÇO INOX

| ACABAMENTO: PINTADO / ZINCADO / GALVANIZADO

| ACESSÓRIOS: SISTEMA DE TRAÇÃO, PRENSA CABOS, VIGAS E SUPORTES DE SUSTENTAÇÃO.



Analizamos cada aplicação e desenvolvemos a melhor solução de carrinhos porta cabos.



A supervisão de Montagem é a garantia de um perfeito funcionamento de toda nossa linha de produtos. Contamos com uma equipe técnica especializada.



Eficiência e durabilidade, assegurados pelo uso de matérias primas de alta qualidade.

# CARRINHOS PORTA CABOS

## LINHA KS4

Fabricados em aço carbono ou inox.  
Trabalho em viga tipo I de 3, 4 ou 5 polegadas.



### Aplicações:

Armazéns de grãos e açúcar  
Retomadoras  
Pontes rolantes  
Guindastes  
Trippers  
Áreas classificadas

MODELO	L mm	L1 mm	A	RAIO		Ø MÁX. DOS CABOS - mm	CAPACIDADE DE CARGA MÁX - kg
				1ª BANDEJA	2ª BANDEJA		
KS4-250	250	150	180	80	80	16	120
KS4-300	300			120			
KS4-350	350			250			
KS4-400	400	250	360	180	120	24	
KS4-450	450			200	180	32	

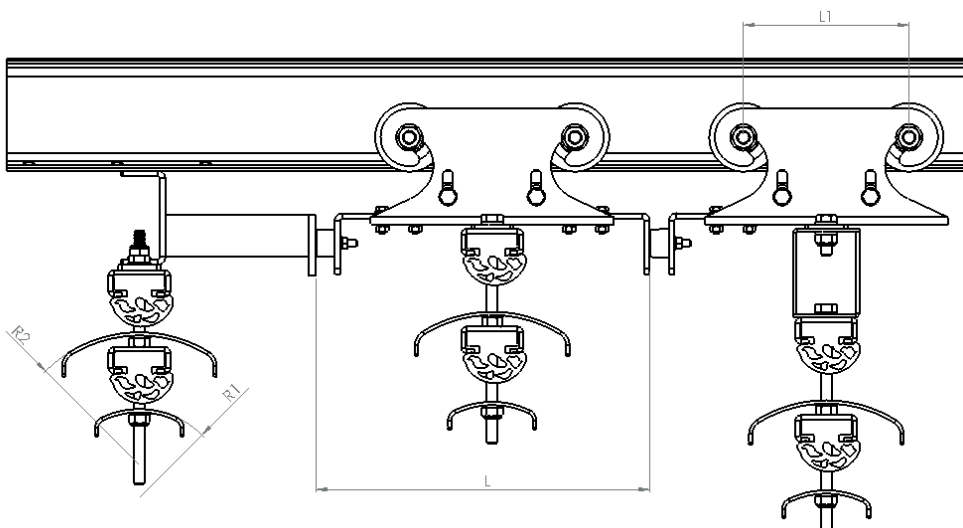
| VELOCIDADE MÁX.: 100 (m/min)

| T° DE TRABALHO: -30°C ATÉ +250°C

| VIGA: 1 3", 4" ou 5" de 1ª ALMA

| MATERIAL: AÇO CARBONO / AÇO INOX

| ACABAMENTO: PINTADO / ZINCADO



### LEGENDA:

L	Comprimento do carrinho
L1	Distância entre eixos
A	Largura útil da bandeja
R1	Raio da bandeja 1
R2	Raio da bandeja 2
R3	Raio da bandeja 3

ACESSÓRIOS: SISTEMA DE TRAÇÃO, PRENSA CABOS, VIGAS E SUPORTES DE SUSTENTAÇÃO.

# CARRINHOS PORTA CABOS



## LINHA KS5

Fabricados em aço carbono ou inox.  
Trabalho em viga tipo I e W de dimensional variado.

### Aplicações:

Armazéns de grãos e açúcar  
Retomadoras  
Pontes rolantes  
Guindastes  
Trippers  
Áreas classificadas

MODELO	L mm	L1 mm	A	RAIO			Ø MÁX. DOS CABOS - mm	CAPACIDADE DE CARGA MÁX - kg
				1ª BANDEJA	2ª BANDEJA	3ª BANDEJA		
KS5-300	300	175	150	80	80	80	16	200
KS5-400	400			150	150	80	30	
KS5-500	500	250	250	200	150	150	30	
KS5-600	600			250	200	200	40	
KS5-700	700			300	250	200	50	
							60	

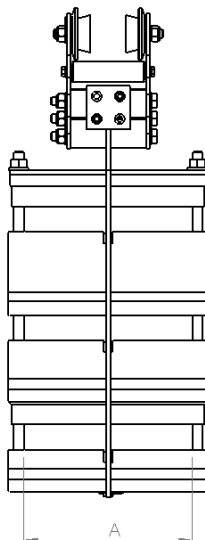
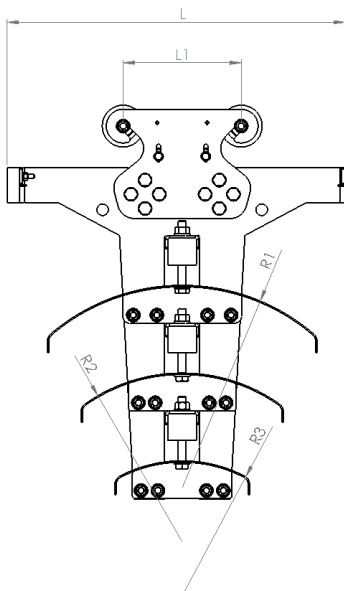
| VELOCIDADE MÁX.: 100 (m/min)

| T° DE TRABALHO: -30°C ATÉ +250°C

| VIGA: I/W

| MATERIAL: AÇO CARBONO / AÇO INOX

| ACABAMENTO: PINTADO / ZINCADO



### LEGENDA:

<b>L</b>	Comprimento do carrinho
<b>L1</b>	Distância entre eixos
<b>A</b>	Largura útil da bandeja
<b>R1</b>	Raio da bandeja 1
<b>R2</b>	Raio da bandeja 2
<b>R3</b>	Raio da bandeja 3

**ACESSÓRIOS:** SISTEMA DE TRACÇÃO, PRENSA CABOS, VIGAS E SUPORTES DE SUSTENTAÇÃO.

