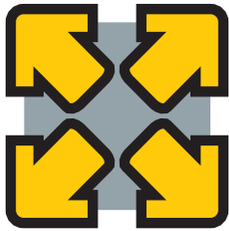


COMPACT



LINE



**NOVO**

# POWER CL

Grande estabilidade

Resistência às choques e às perfurações

Resistência aos arrancamentos



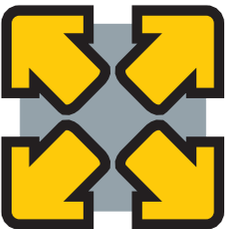
**POWER CL** (estrutura diagonal)

DIMENSÕES COMERCIALIZADAS	Índices carga/velocidade	EQUIVALÊNCIAS
280/80 - 18 TL	132A8	10.5 - 18
340/80 - 18 TL	143A8	12.5 - 18
280/80 - 20 TL	133A8	10.5 - 20
340/80 - 20 TL	144A8	12.5 - 20
400/70 - 20 TL	149A8	16.0/70 - 20
400/80 - 24 TL	162A8	15.5/80 - 24
440/80 - 24 TL	168A8	16.9 - 24
480/80 - 26 TL	160A8	18.4 - 26
440/80 - 28 TL	156A8	16.9 - 28

POWER CL : para uma maior robustez e estabilidade





**COMPACT**  
  
**L I N E**

# NOVO POWER CL

Escultura e mistura de borracha adaptada

Nova arquitectura das telas de carcaça



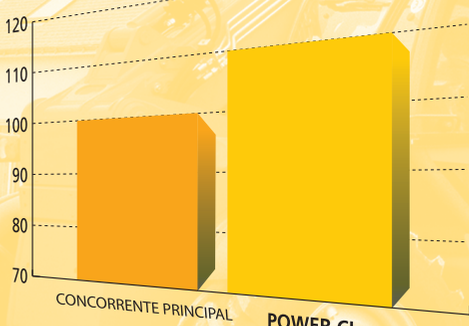
Borrachas de protecção nos flancos

**GRANDE ESTABILIDADE:**

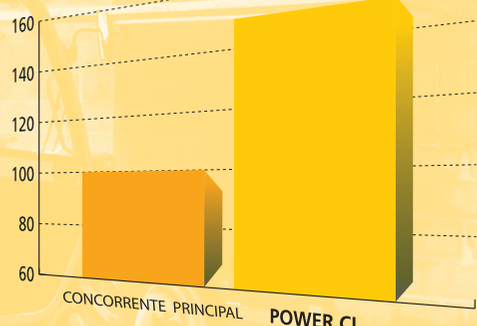
- Rigidez dos flancos (vertical e transversal) obtida graças ao número e ao ângulo das telas de carcaça.

**ROBUSTEZ:**

- Resistência às choques e às perfurações:
  - Natureza e quantidade de telas de carcaça.
  - Espessura das borrachas de protecção.
- Resistência aos arrancamentos:
  - Escultura adaptada e borrachas resistentes.



Resistência perfurações flancos



Resistência arrancamentos