

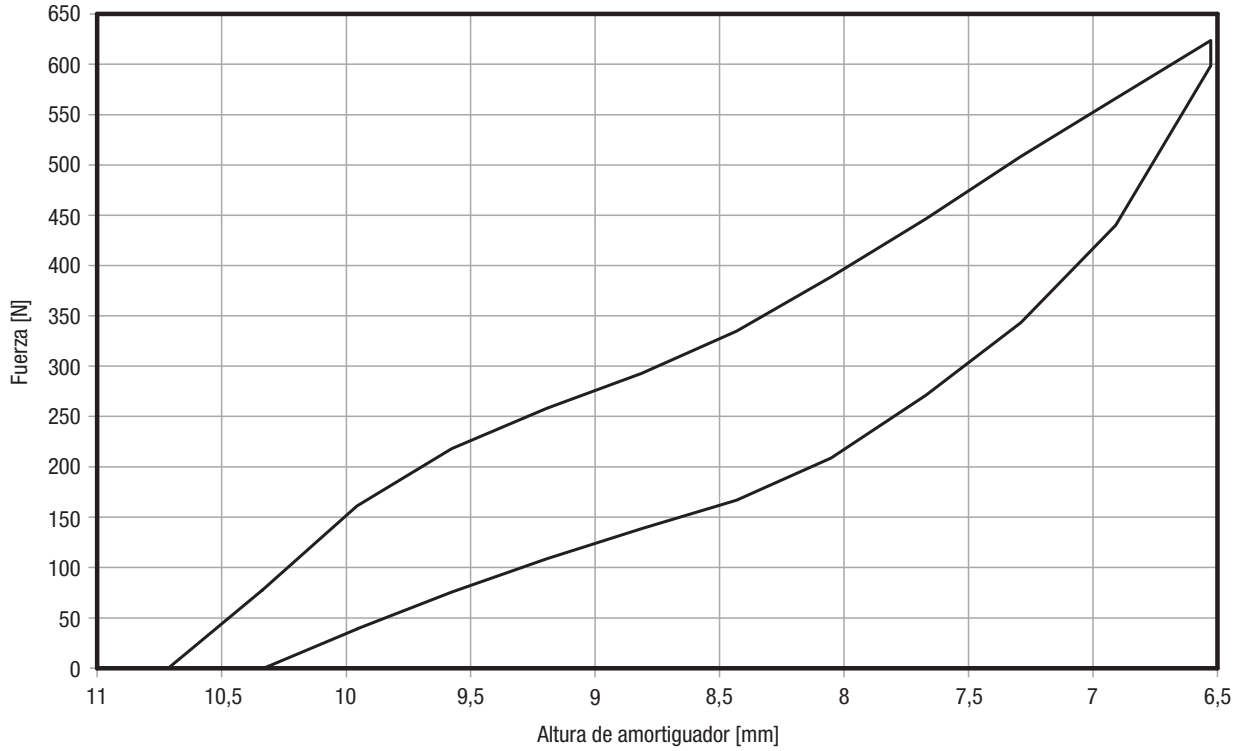
# Indicación técnica para amortiguadores estructurales

Curvas características para carga continua

**26180-01205**

**Curva característica de fuerza - recorrido, estática**

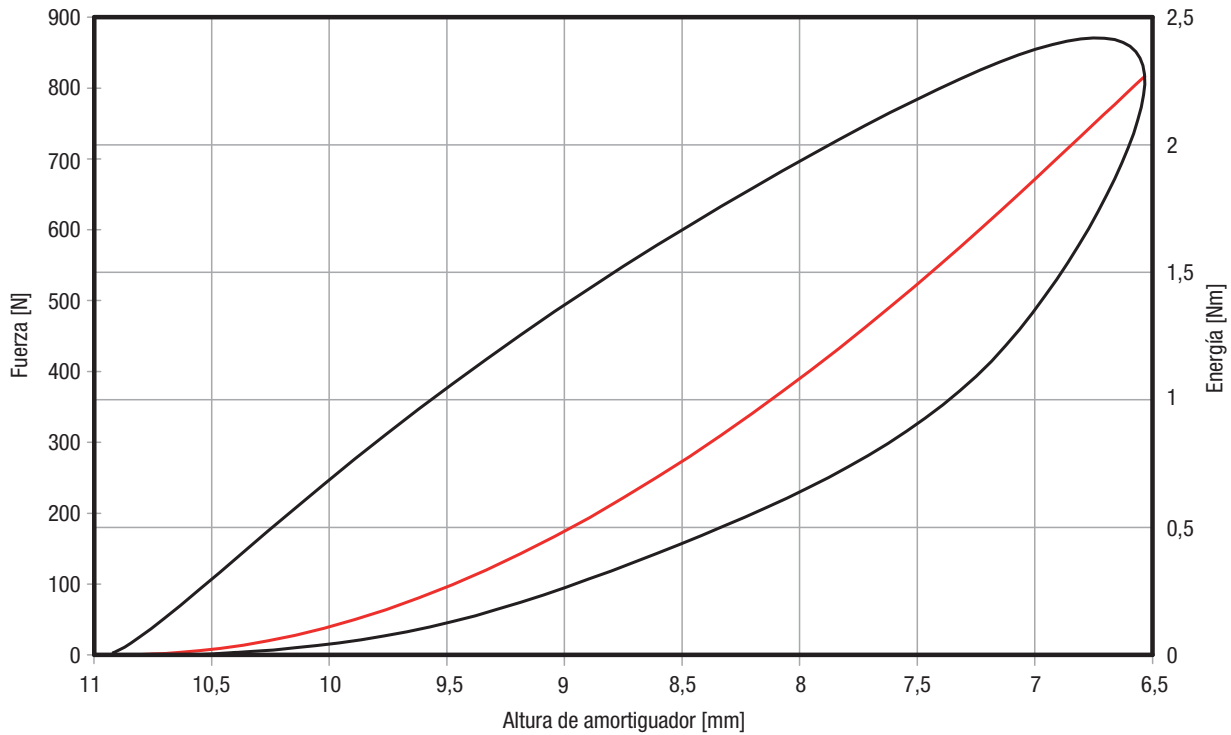
$E_{tot}$ : 1,36 Nm,  $E_{abs}$ : 0,56 Nm, eficiencia: 41 %



**26180-01205**

**Curva característica de fuerza - recorrido, dinámica**

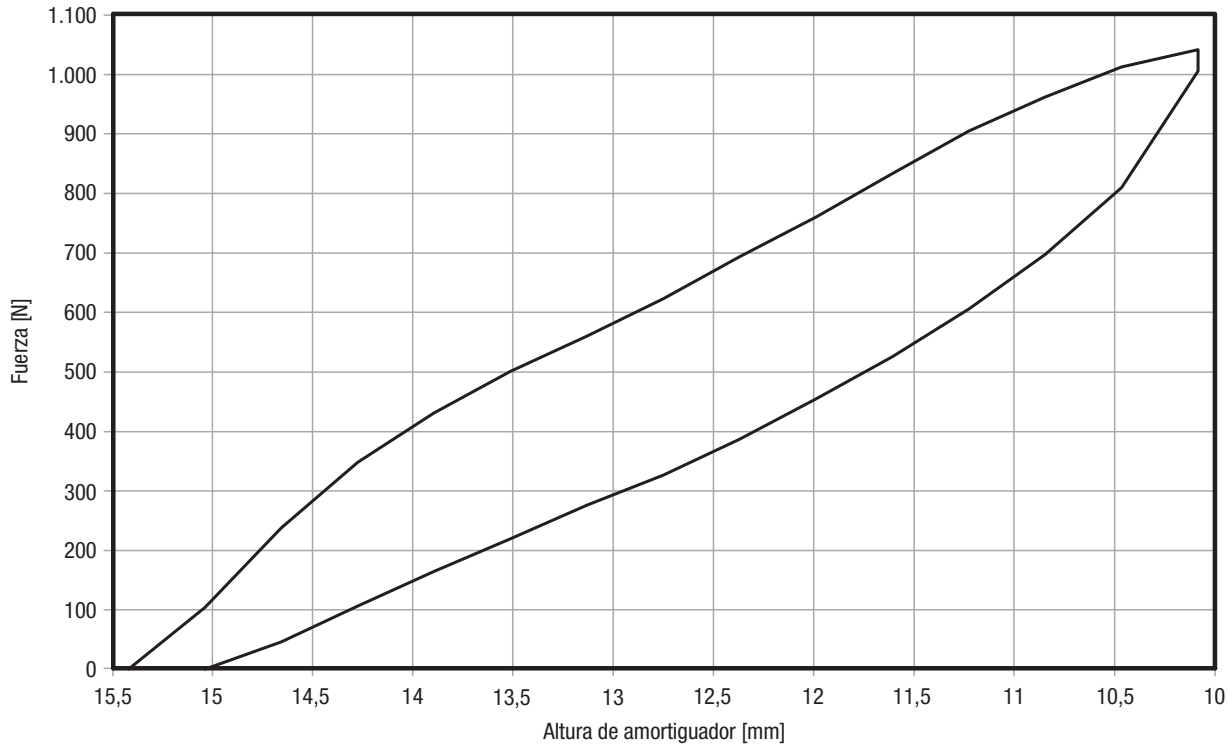
$E_{tot}$ : 2,27 Nm,  $E_{abs}$ : 1,43 Nm, eficiencia: 63 %



### 26180-01707

#### Curva característica de fuerza - recorrido, estática

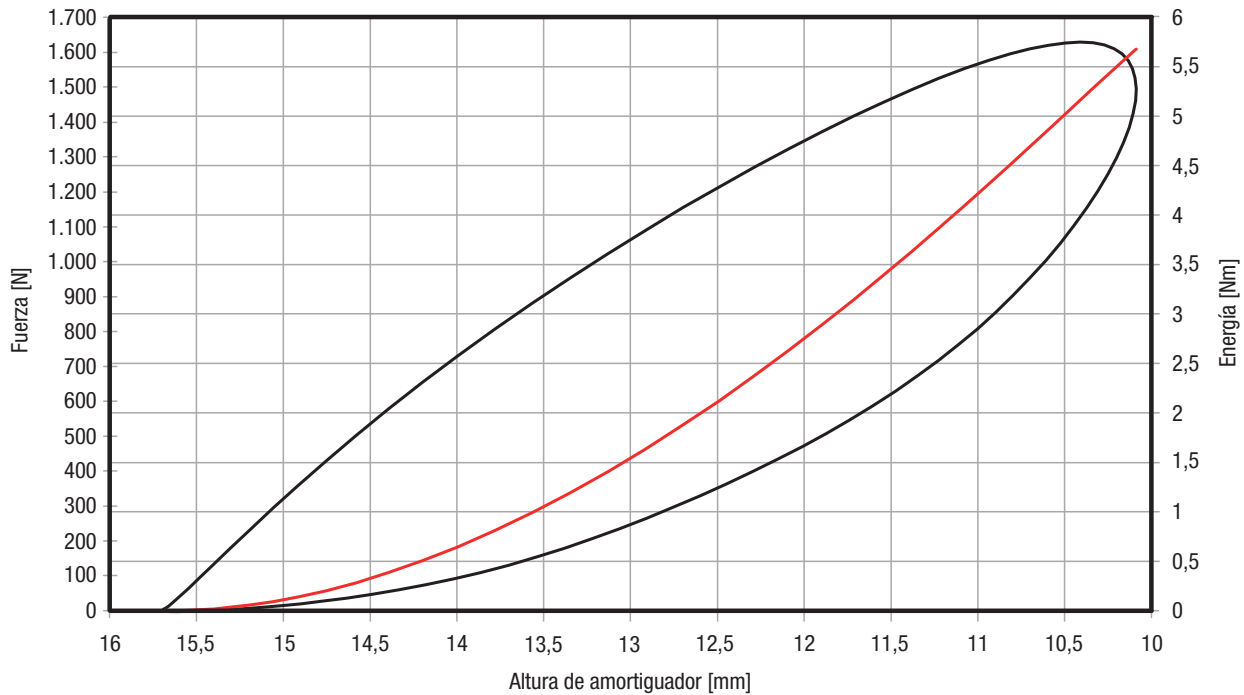
$E_{tot}$ : 3,2 Nm,  $E_{abs}$ : 1,3 Nm, eficiencia: 40 %



### 26180-01707

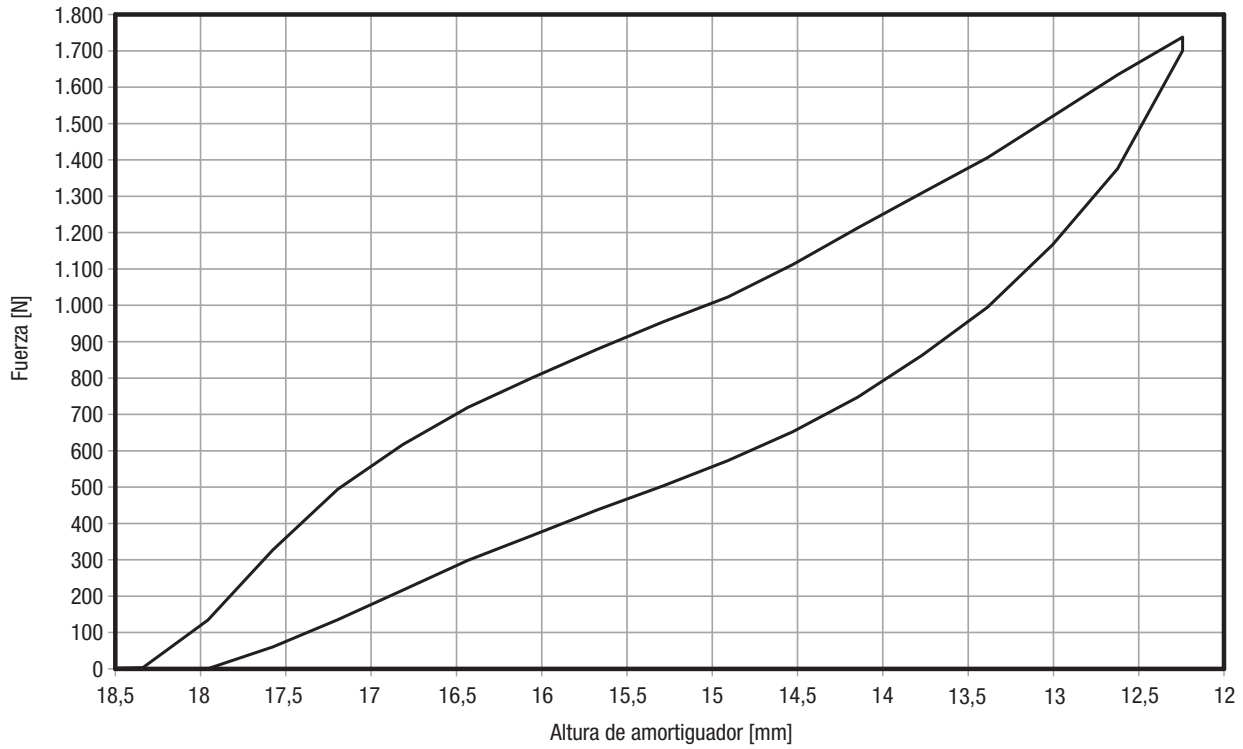
#### Curva característica de fuerza - recorrido, dinámica

$E_{tot}$ : 5,7 Nm,  $E_{abs}$ : 3,5 Nm, eficiencia: 62 %



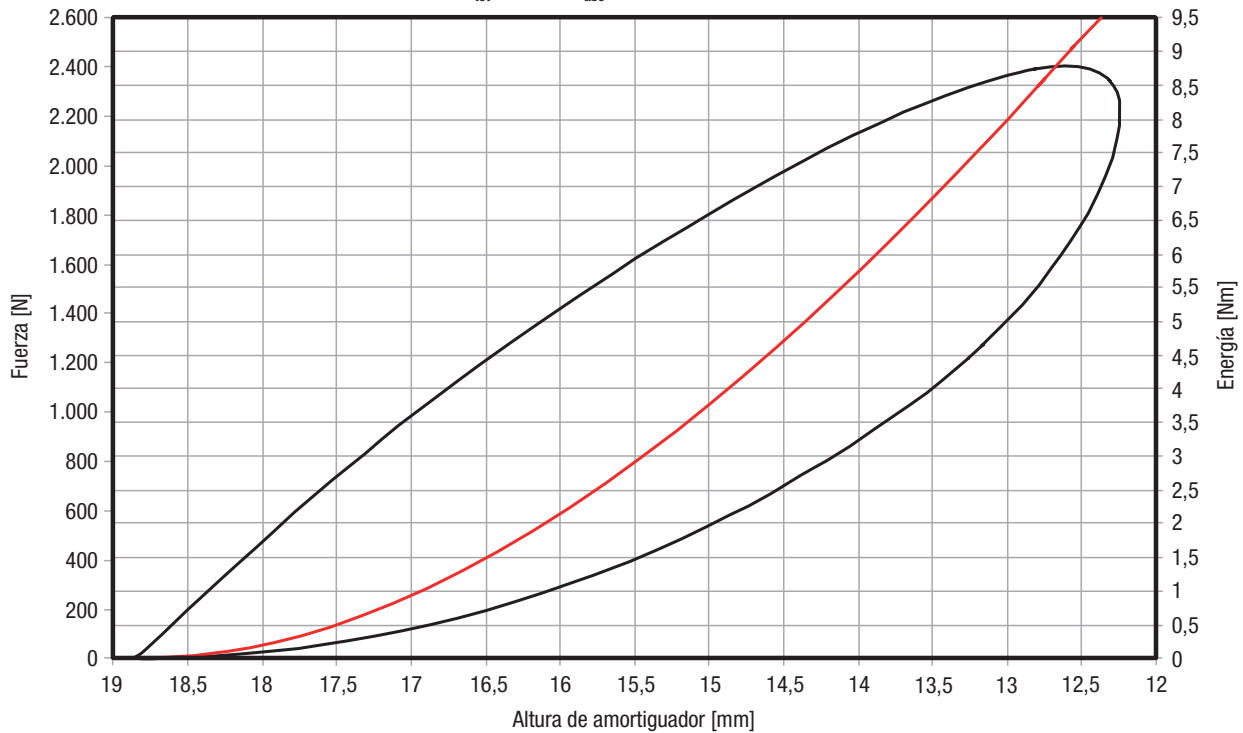
### 26180-02109

Curva característica de fuerza - recorrido, estática  
 $E_{tot}$ : 5,7 Nm,  $E_{abs}$ : 2,2 Nm, eficiencia: 38 %



### 26180-02109

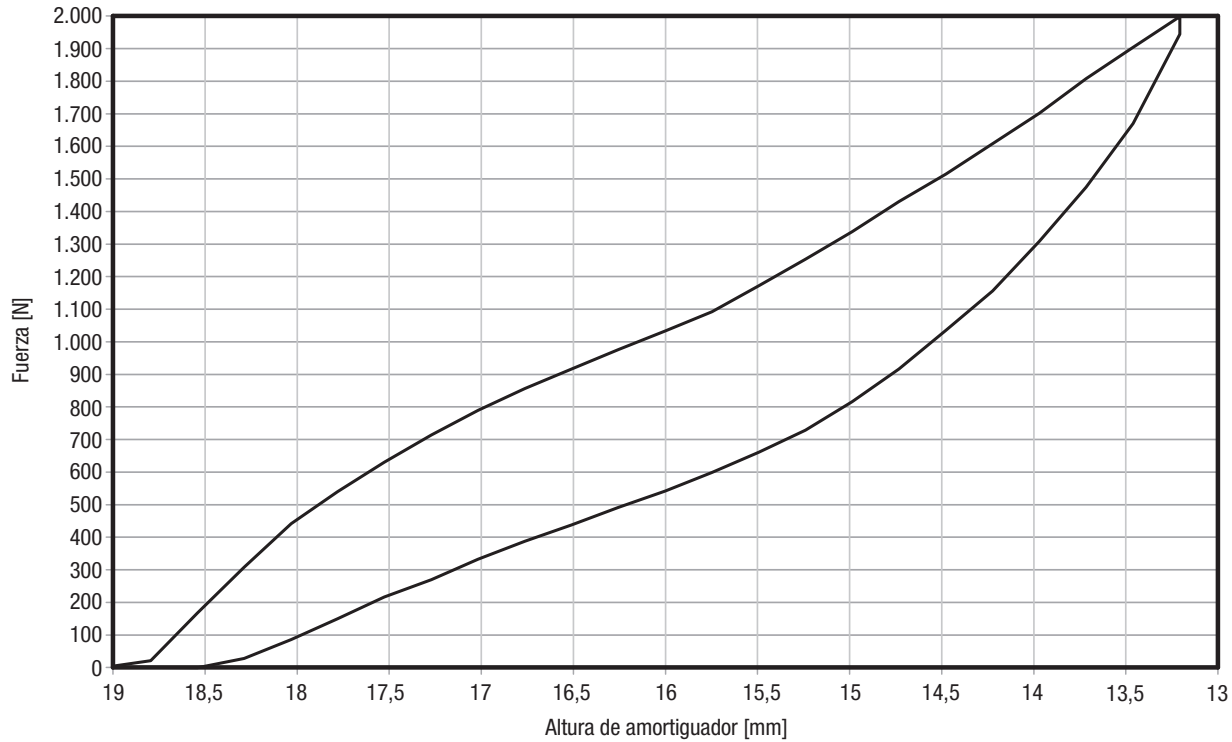
Curva característica de fuerza - recorrido, dinámica  
 $E_{tot}$ : 9,8 Nm,  $E_{abs}$ : 6 Nm, eficiencia: 62 %



### 26180-02210

#### Curva característica de fuerza - recorrido, estática

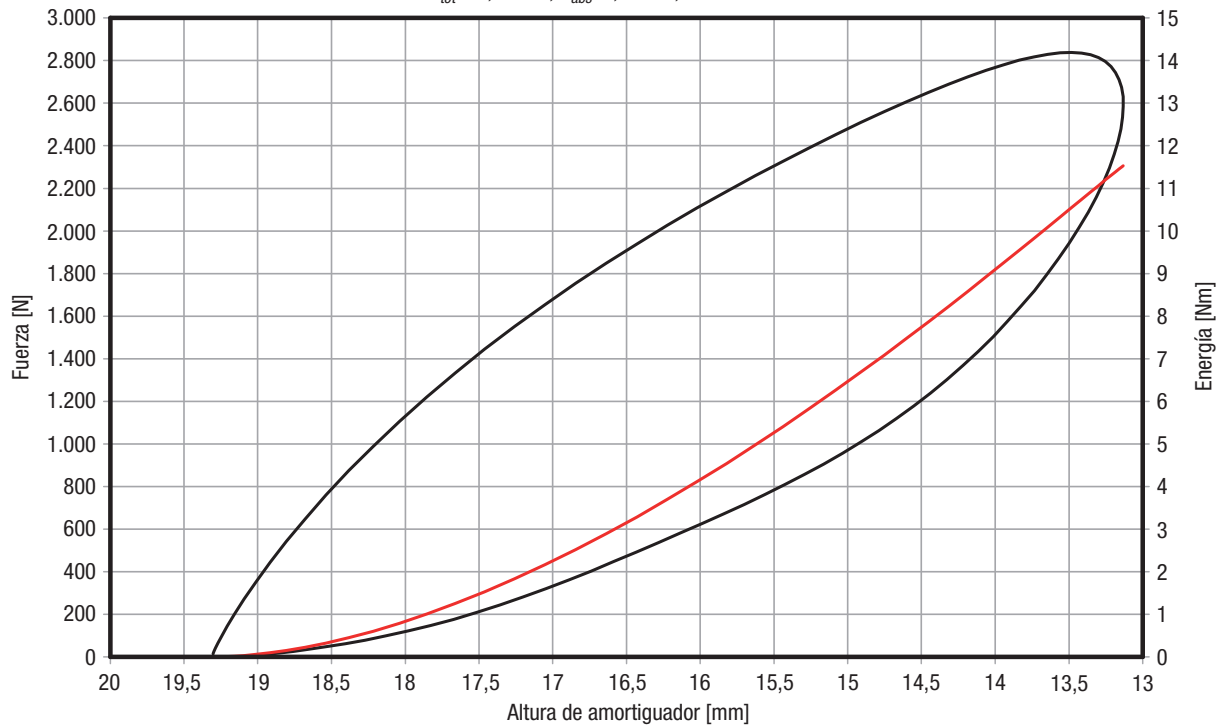
$E_{tot}$ : 5,9 Nm,  $E_{abs}$ : 2,3 Nm, eficiencia: 38 %



### 26180-02210

#### Curva característica de fuerza - recorrido, dinámica

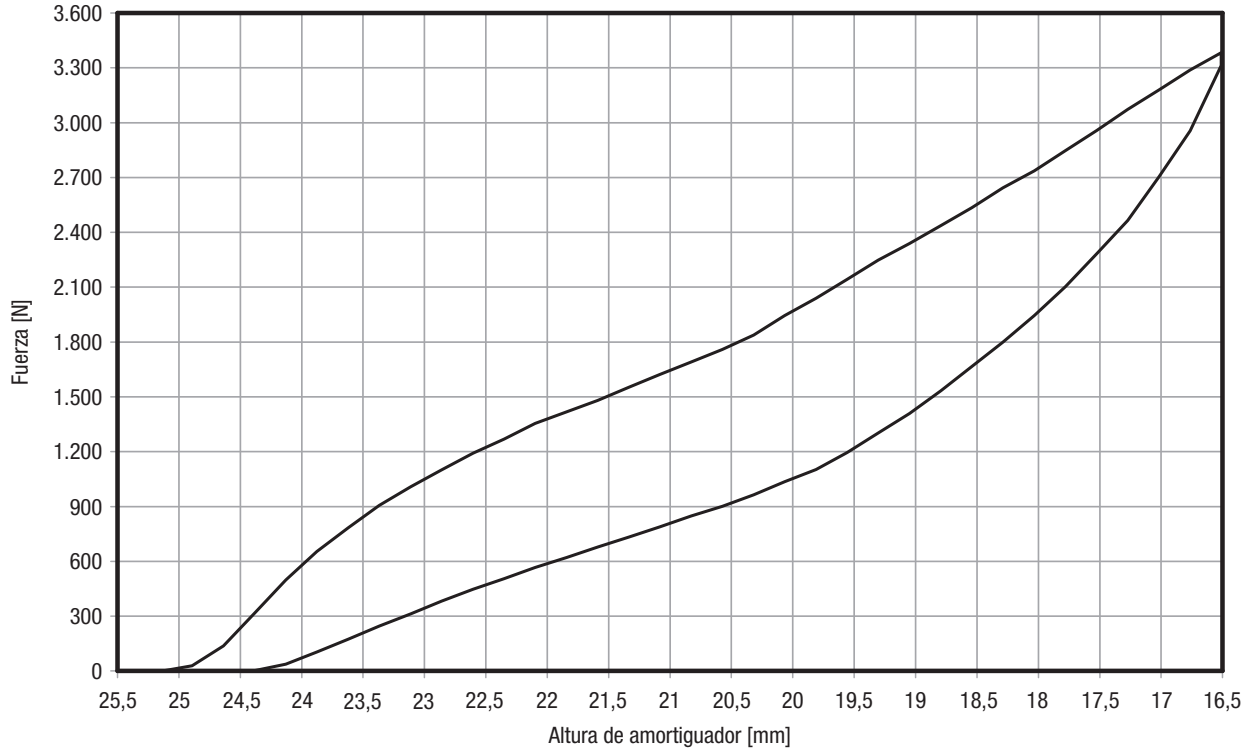
$E_{tot}$ : 11,53 Nm,  $E_{abs}$ : 7,12 Nm, eficiencia: 62 %



**26180-02812**

**Curva característica de fuerza - recorrido, estática**

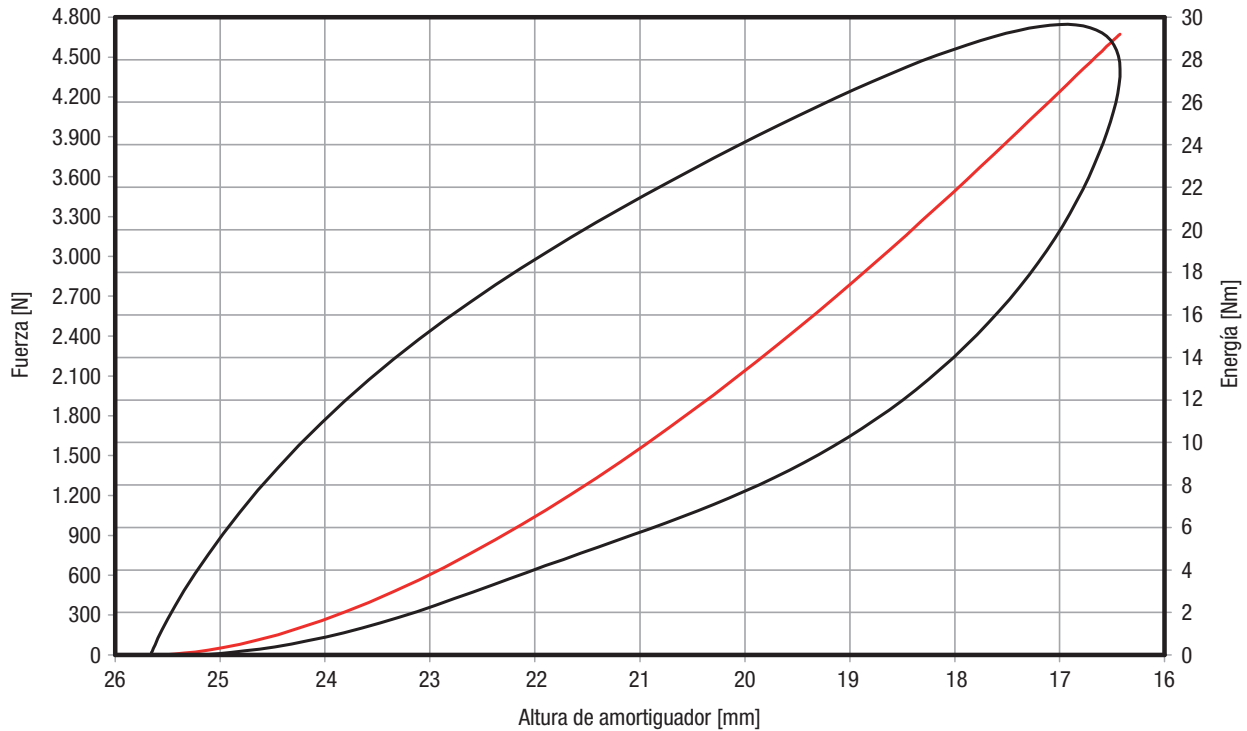
$E_{tot}$ : 14,9 Nm,  $E_{abs}$ : 5,9 Nm, eficiencia: 40 %



**26180-02812**

**Curva característica de fuerza - recorrido, dinámica**

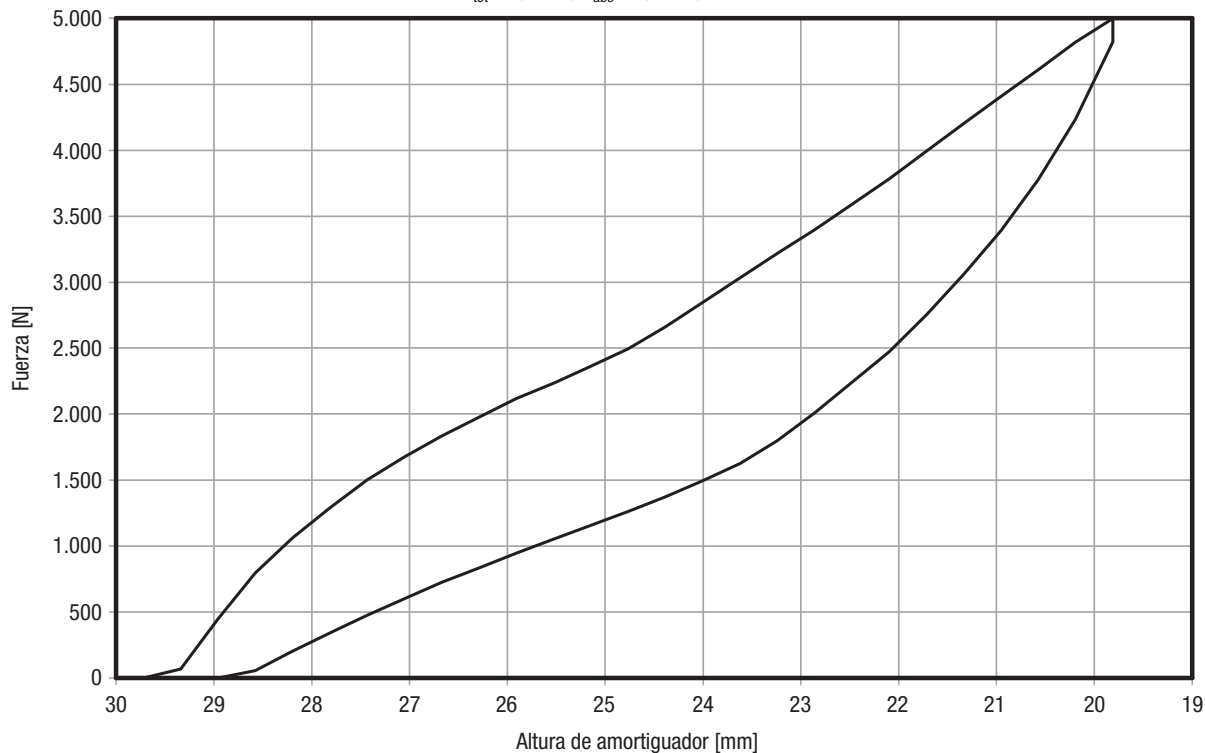
$E_{tot}$ : 29,2 Nm,  $E_{abs}$ : 18,4 Nm, eficiencia: 60 %



**26180-03414**

**Curva característica de fuerza - recorrido, estática**

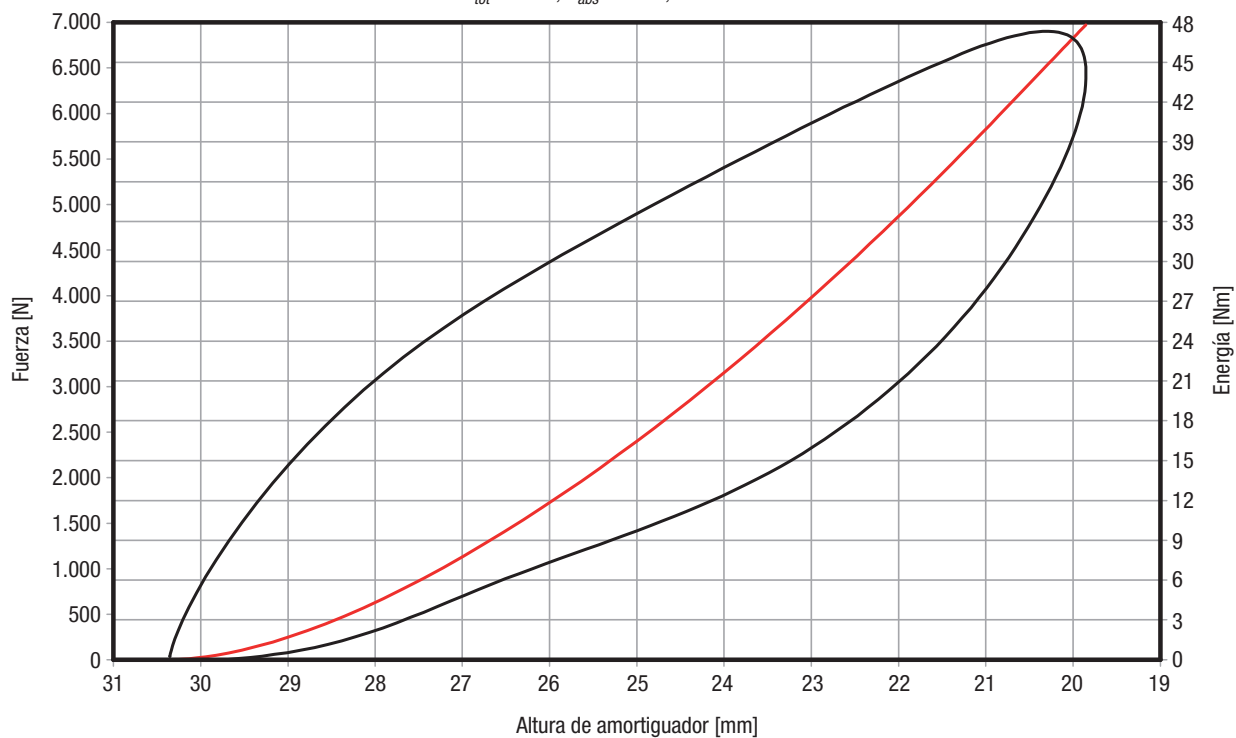
$E_{tot}$ : 25,5 Nm,  $E_{abs}$ : 10,2 Nm, eficiencia: 40 %



**26180-03414**

**Curva característica de fuerza - recorrido, dinámica**

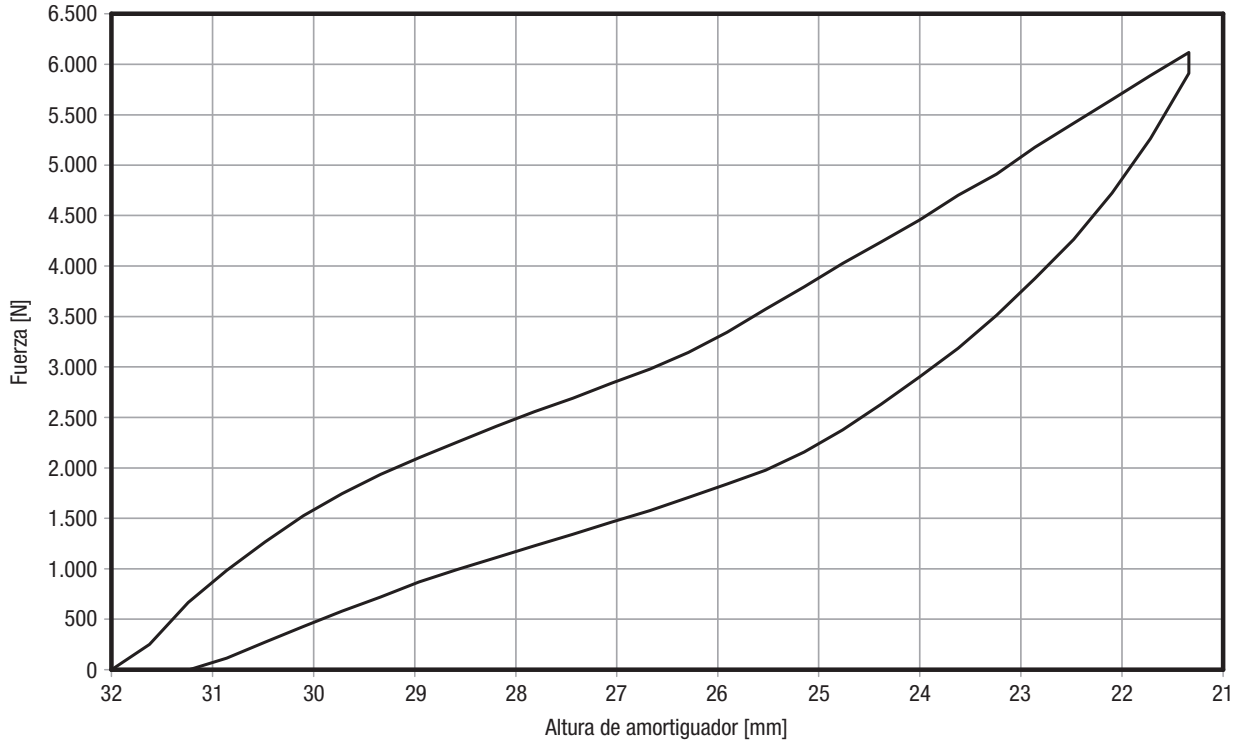
$E_{tot}$ : 48 Nm,  $E_{abs}$ : 29 Nm, eficiencia: 61 %



### 26180-03716

#### Curva característica de fuerza - recorrido, estática

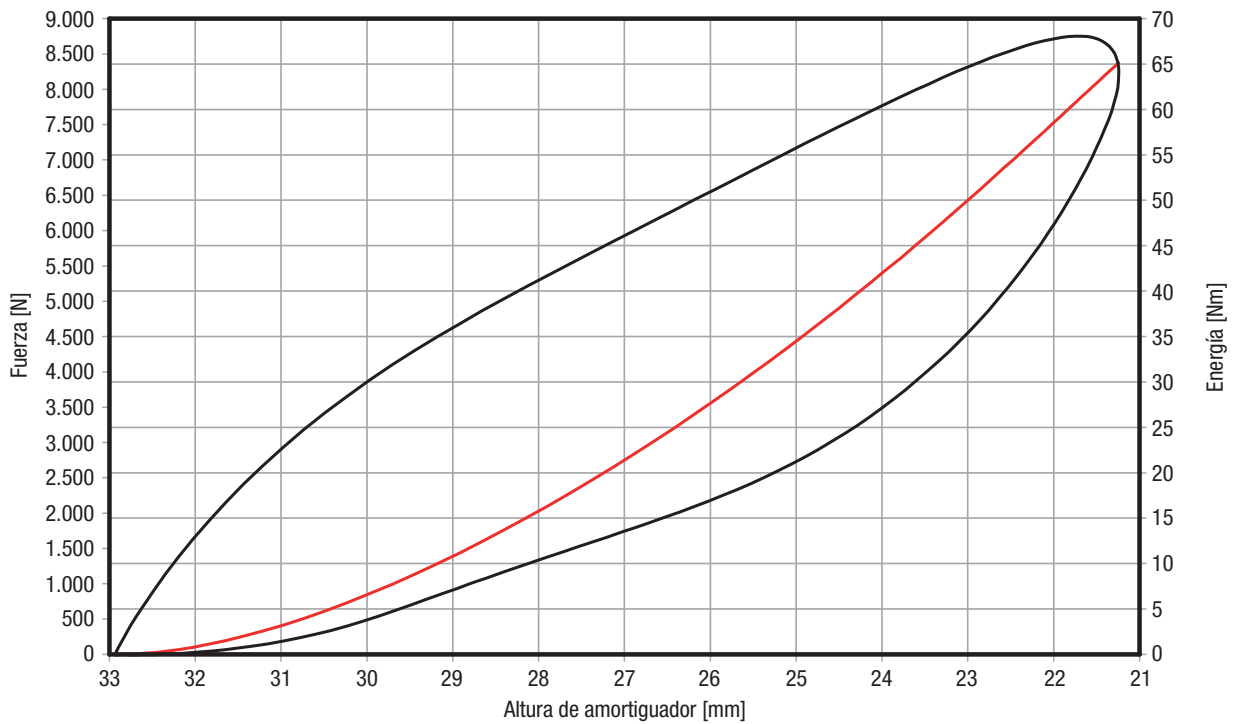
$E_{tot}$ : 33,4 Nm,  $E_{abs}$ : 12,8 Nm, eficiencia: 38 %



### 26180-03716

#### Curva característica de fuerza - recorrido, dinámica

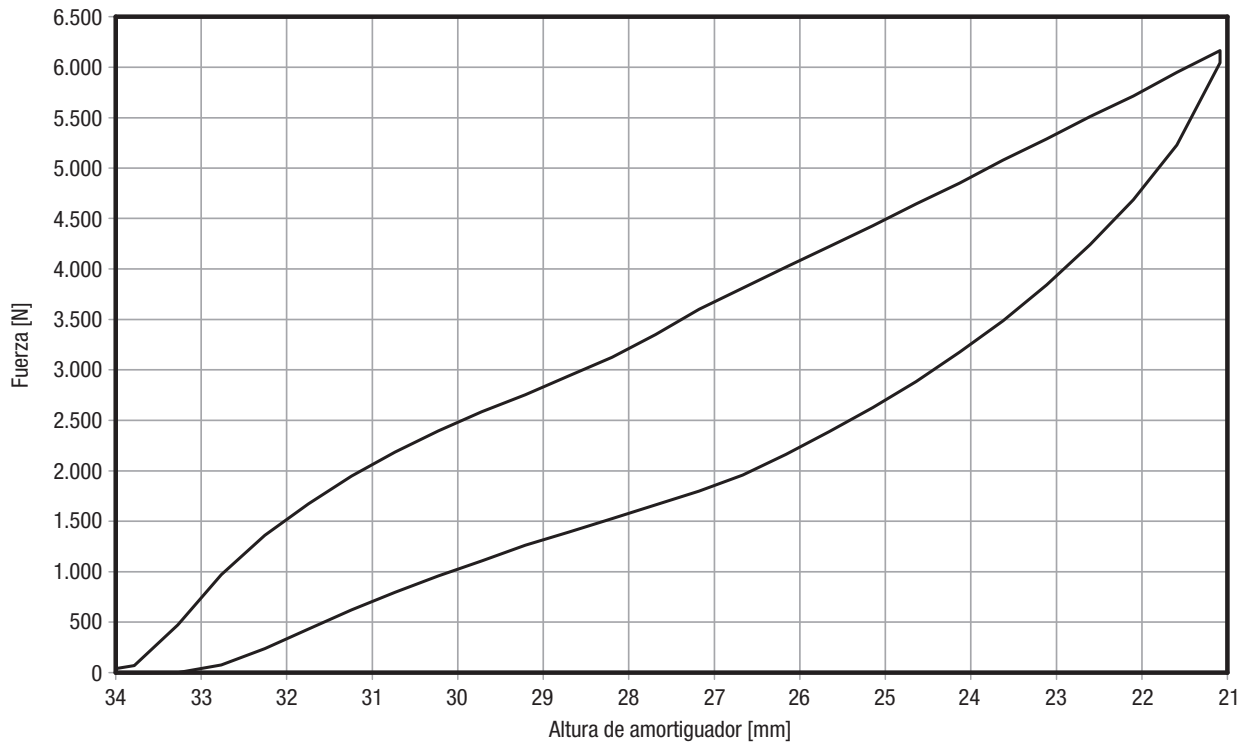
$E_{tot}$ : 65 Nm,  $E_{abs}$ : 39 Nm, eficiencia: 60 %



**26180-04016**

**Curva característica de fuerza - recorrido, estática**

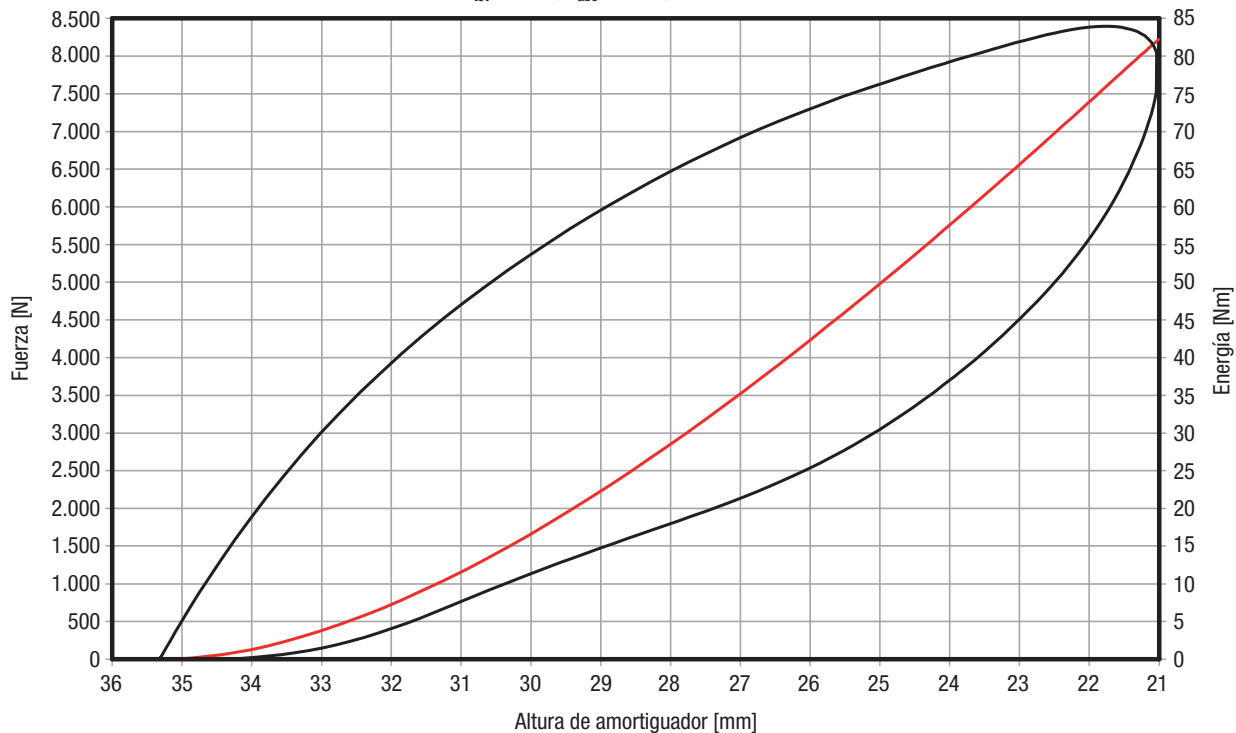
$E_{tot}$ : 43,7 Nm,  $E_{abs}$ : 17,5 Nm, eficiencia: 40 %



**26180-04016**

**Curva característica de fuerza - recorrido, dinámica**

$E_{tot}$ : 82 Nm,  $E_{abs}$ : 51 Nm, eficiencia: 63 %

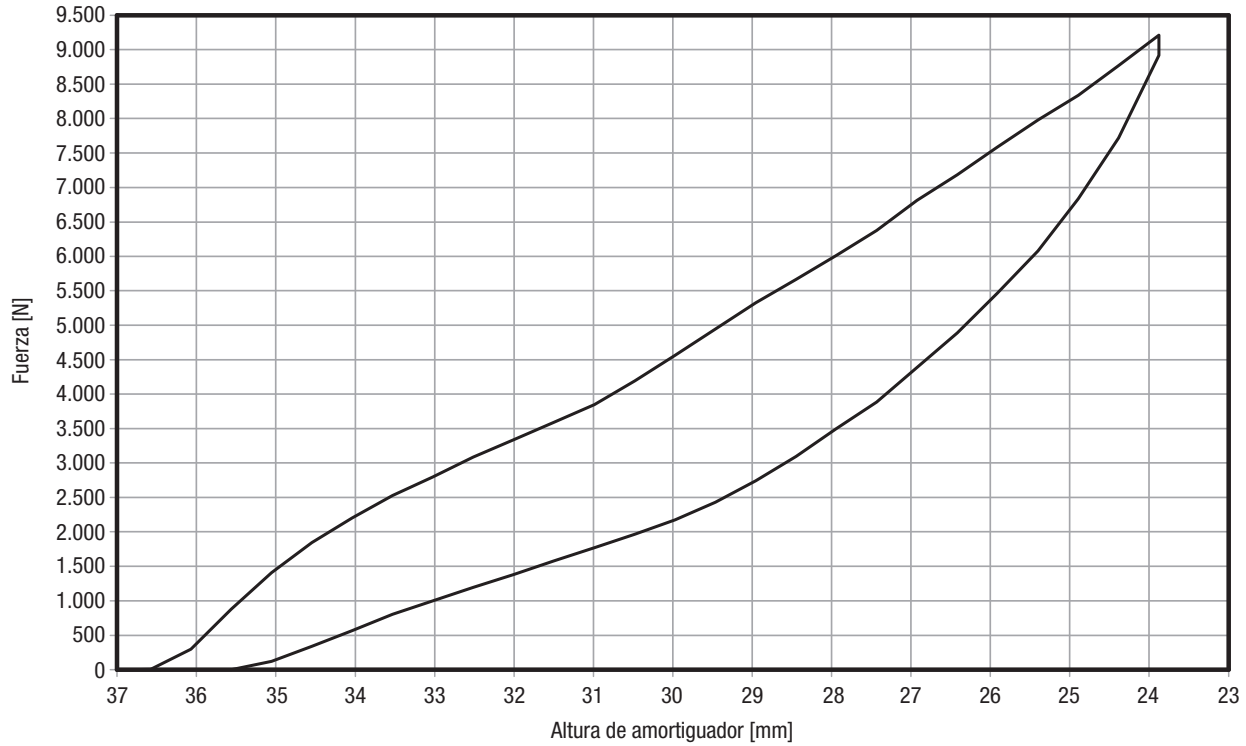




### 26180-04318

#### Curva característica de fuerza - recorrido, estática

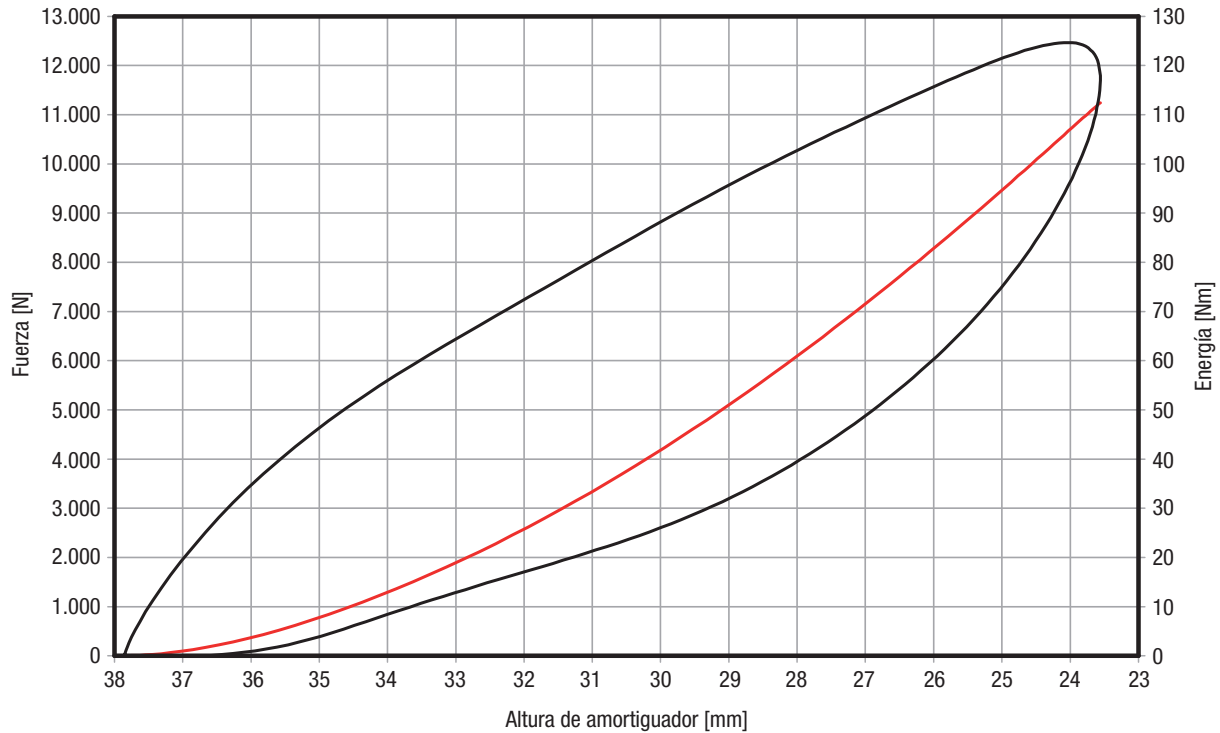
$E_{tot}$ : 58 Nm,  $E_{abs}$ : 23 Nm, eficiencia: 40 %



### 26180-04318

#### Curva característica de fuerza - recorrido, dinámica

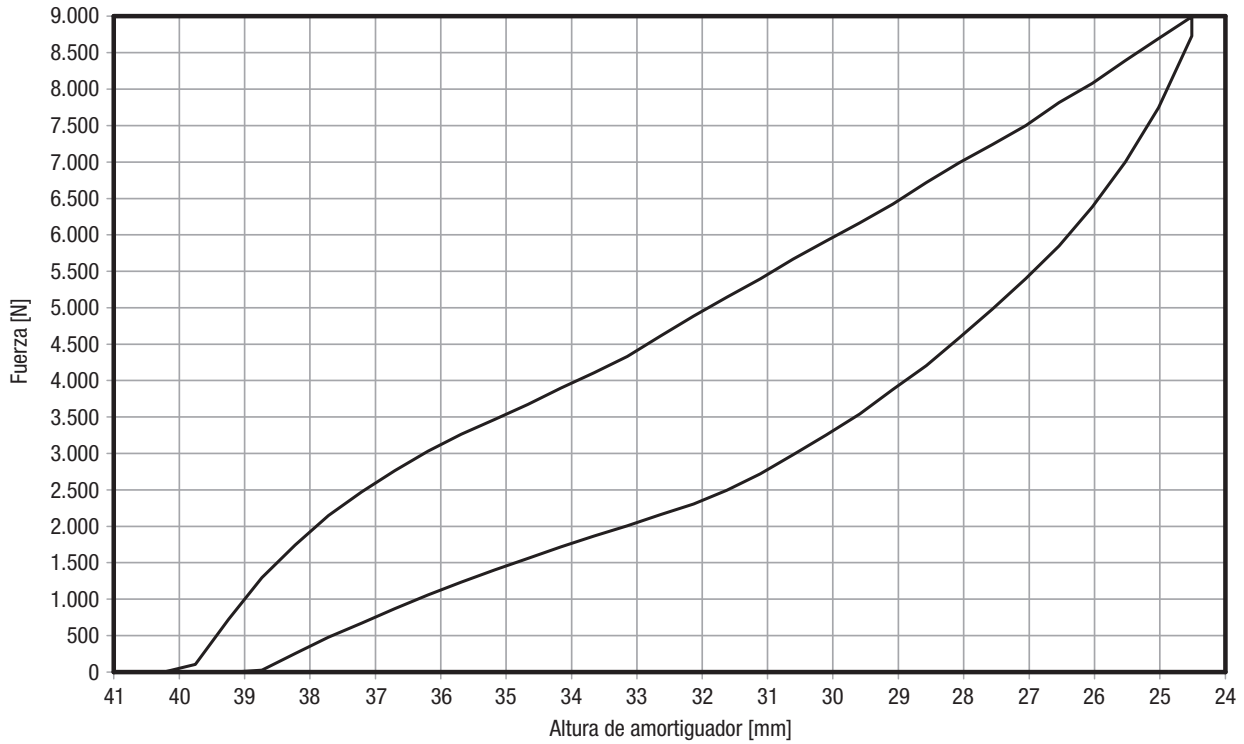
$E_{tot}$ : 112 Nm,  $E_{abs}$ : 69 Nm, eficiencia: 61 %



**26180-04720**

**Curva característica de fuerza - recorrido, estática**

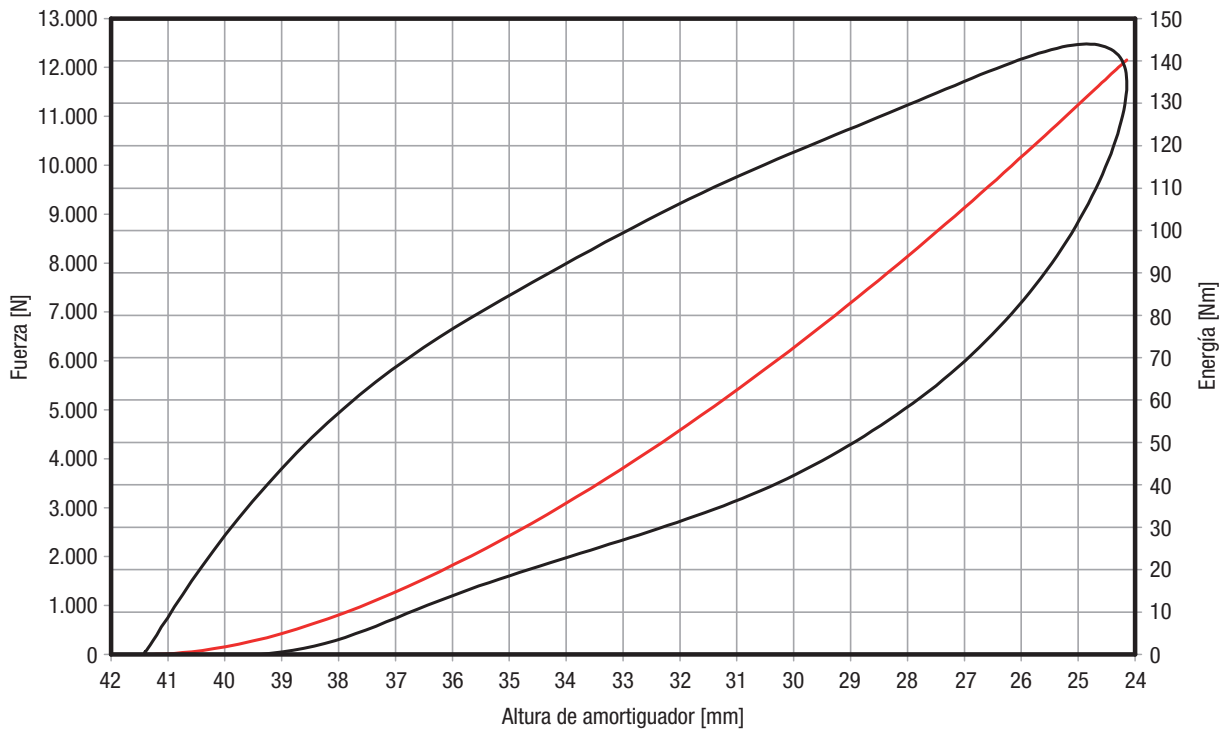
$E_{tot}$ : 75 Nm,  $E_{abs}$ : 31 Nm, eficiencia: 41 %



**26180-04720**

**Curva característica de fuerza - recorrido, dinámica**

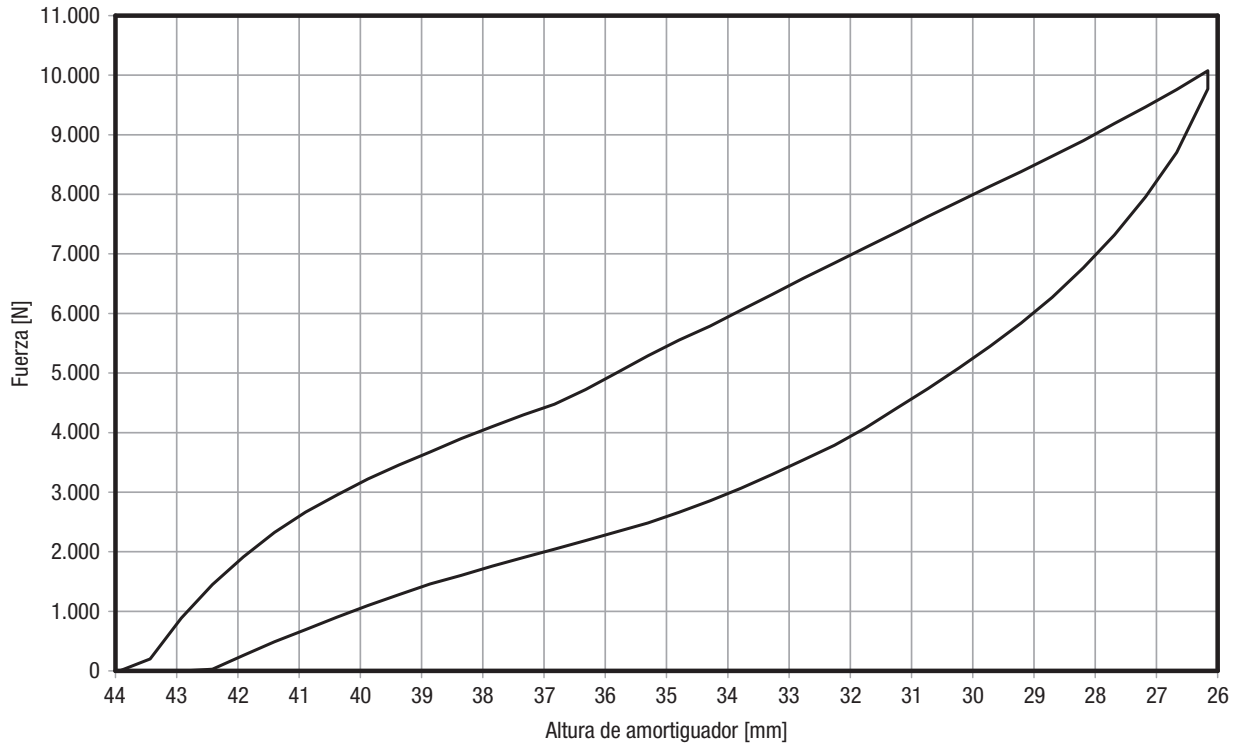
$E_{tot}$ : 140 Nm,  $E_{abs}$ : 87 Nm, eficiencia: 62 %



**26180-05022**

**Curva característica de fuerza - recorrido, estática**

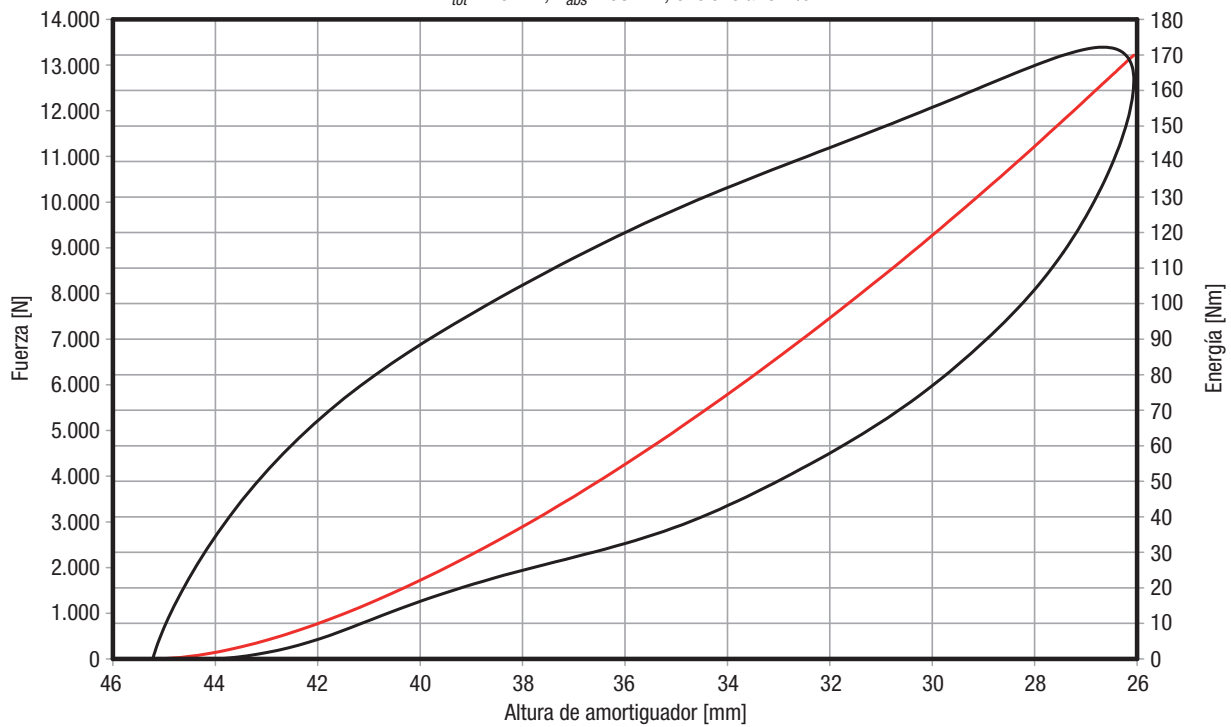
$E_{tot}$ : 96 Nm,  $E_{abs}$ : 40 Nm, eficiencia: 41 %



**26180-05022**

**Curva característica de fuerza - recorrido, dinámica**

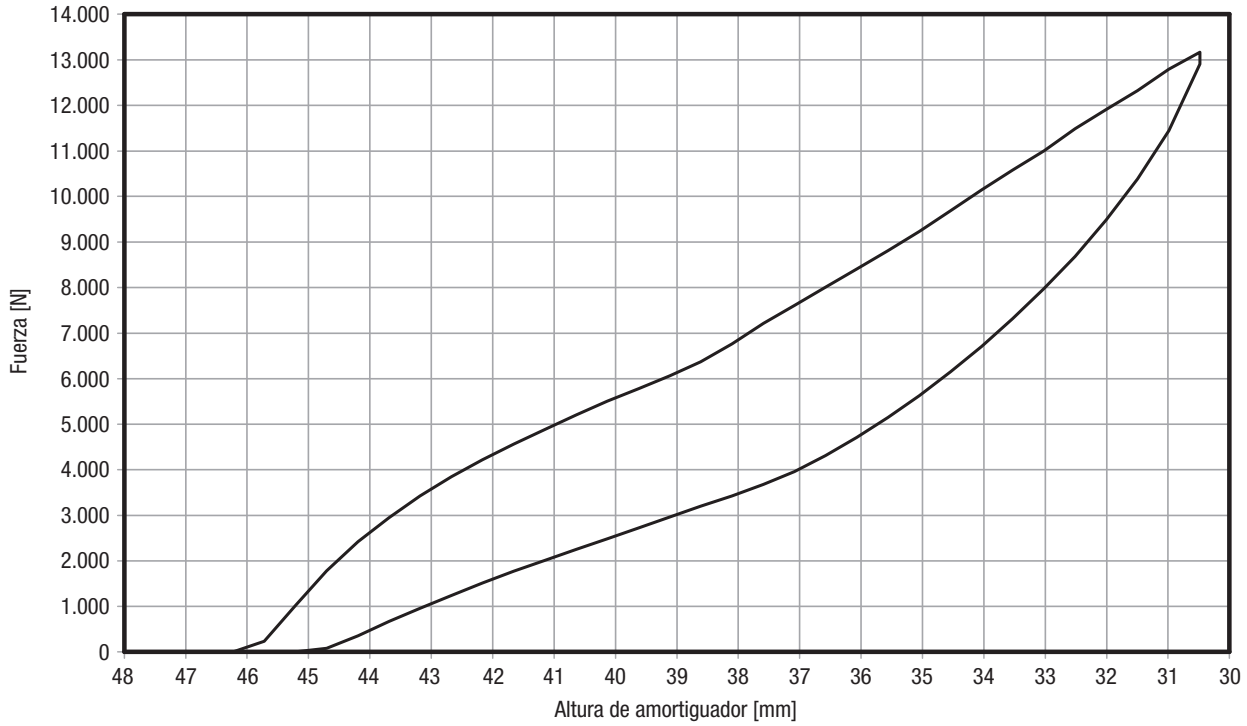
$E_{tot}$ : 170 Nm,  $E_{abs}$ : 103 Nm, eficiencia: 61 %



**26180-05422**

**Curva característica de fuerza - recorrido, estática**

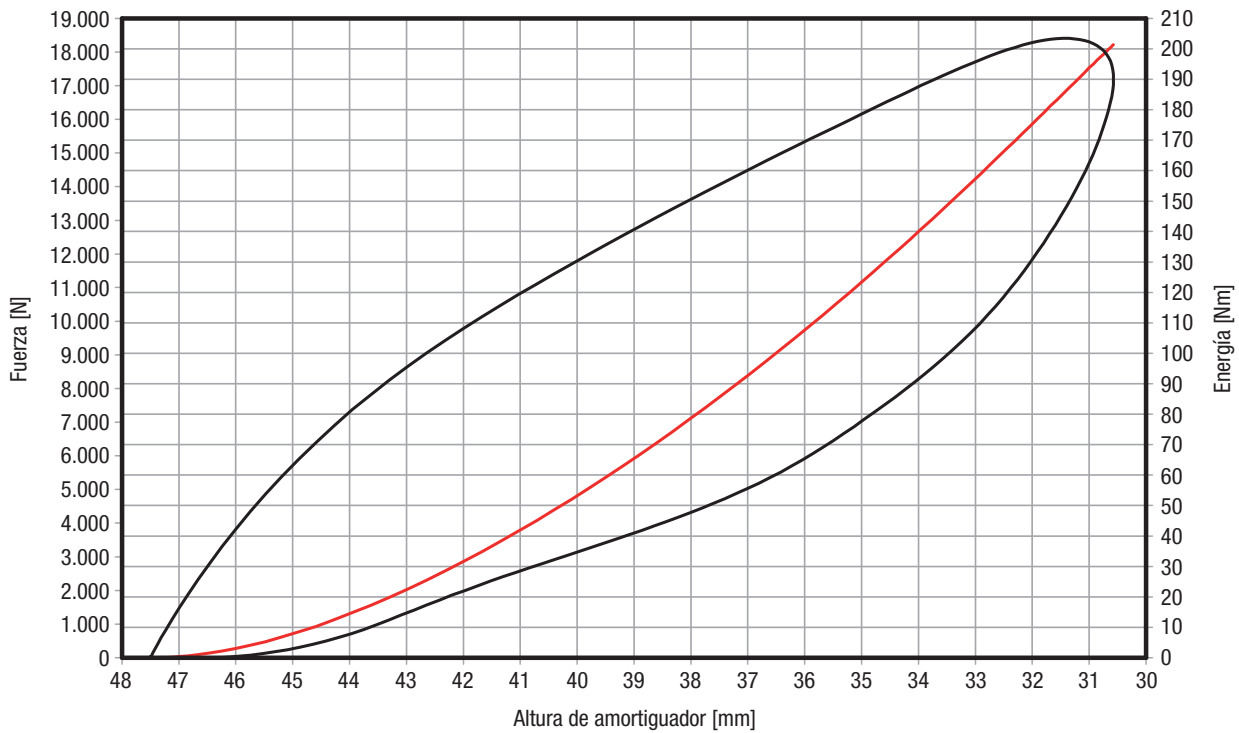
$E_{tot}$ : 107 Nm,  $E_{abs}$ : 42 Nm, eficiencia: 39 %



**26180-05422**

**Curva característica de fuerza - recorrido, dinámica**

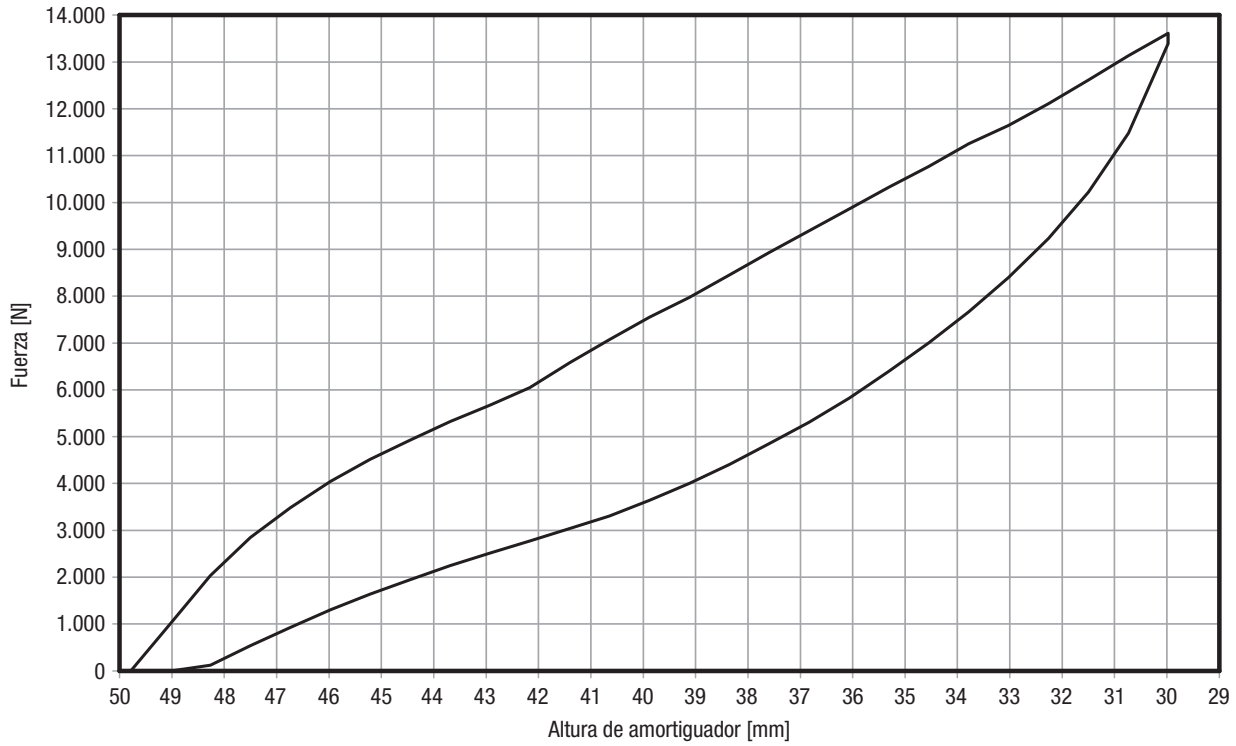
$E_{tot}$ : 201 Nm,  $E_{abs}$ : 122 Nm, eficiencia: 60 %



26180-05724

Curva característica de fuerza - recorrido, estática

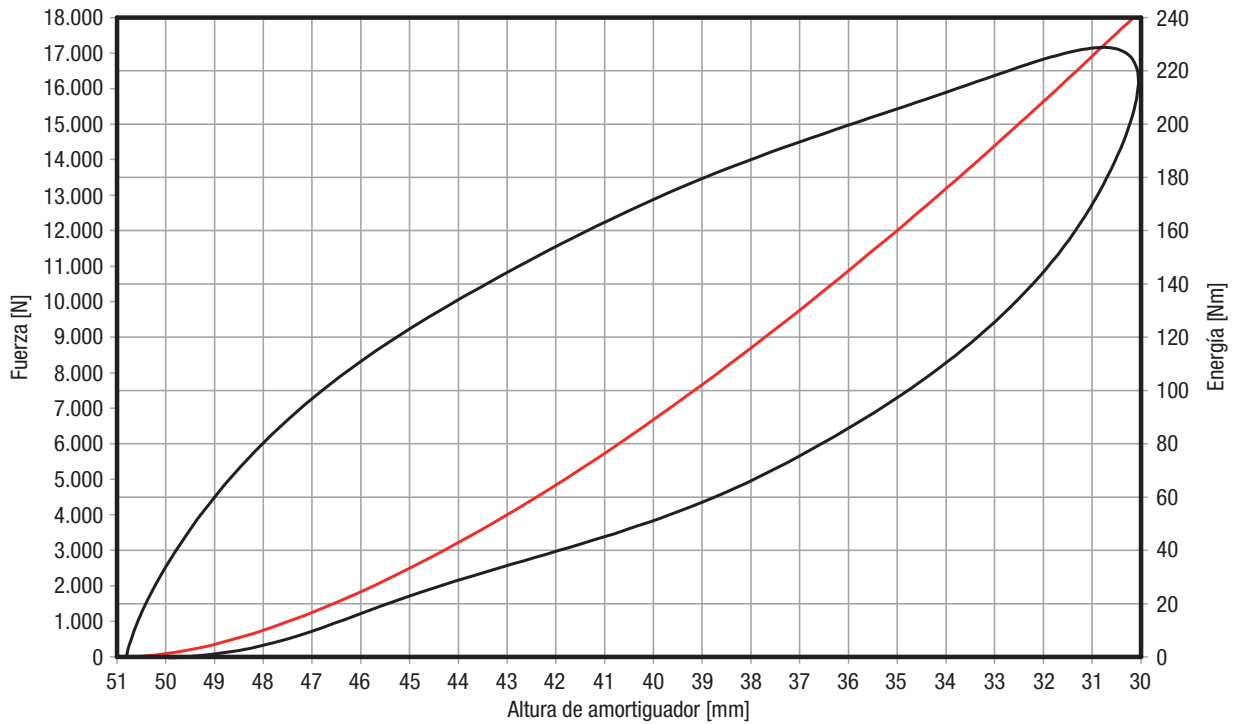
$E_{tot}$ : 148 Nm,  $E_{abs}$ : 60 Nm, eficiencia: 41 %



26180-05724

Curva característica de fuerza - recorrido, dinámica

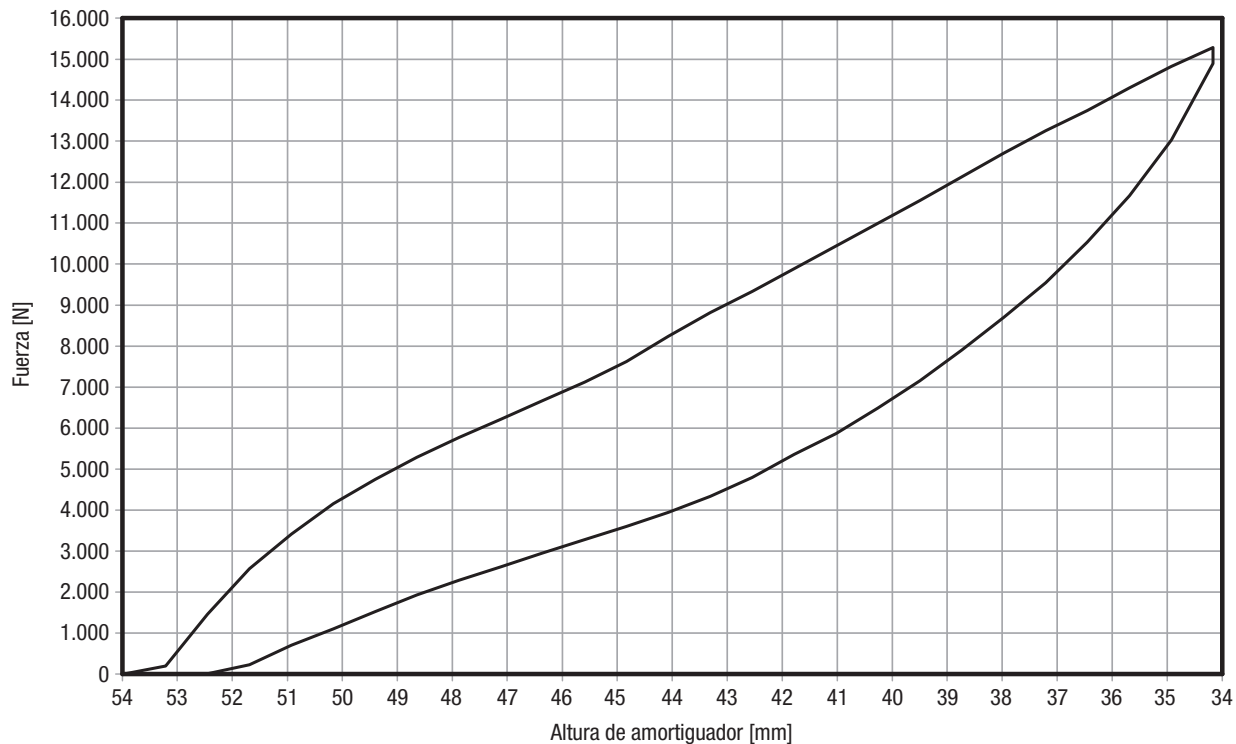
$E_{tot}$ : 242 Nm,  $E_{abs}$ : 146 Nm, eficiencia: 60 %



**26180-06225**

**Curva característica de fuerza - recorrido, estática**

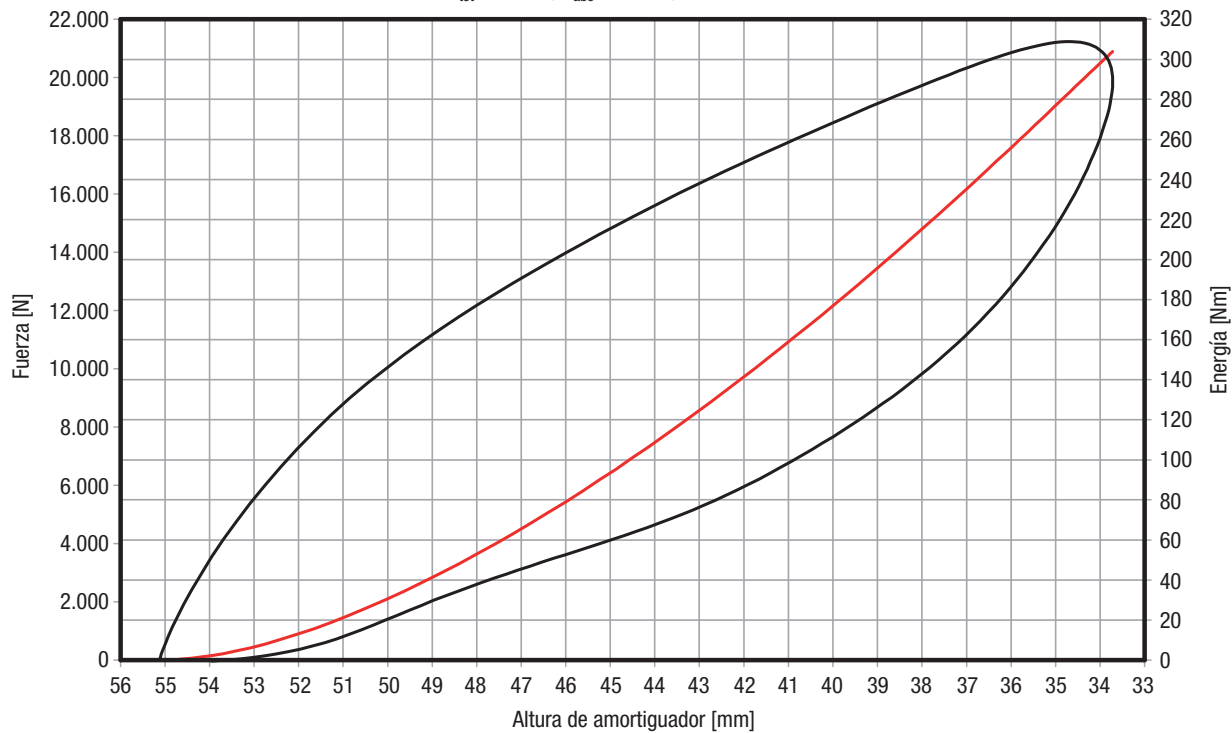
$E_{tot}$ : 162 Nm,  $E_{abs}$ : 66 Nm, eficiencia: 40 %



**26180-06225**

**Curva característica de fuerza - recorrido, dinámica**

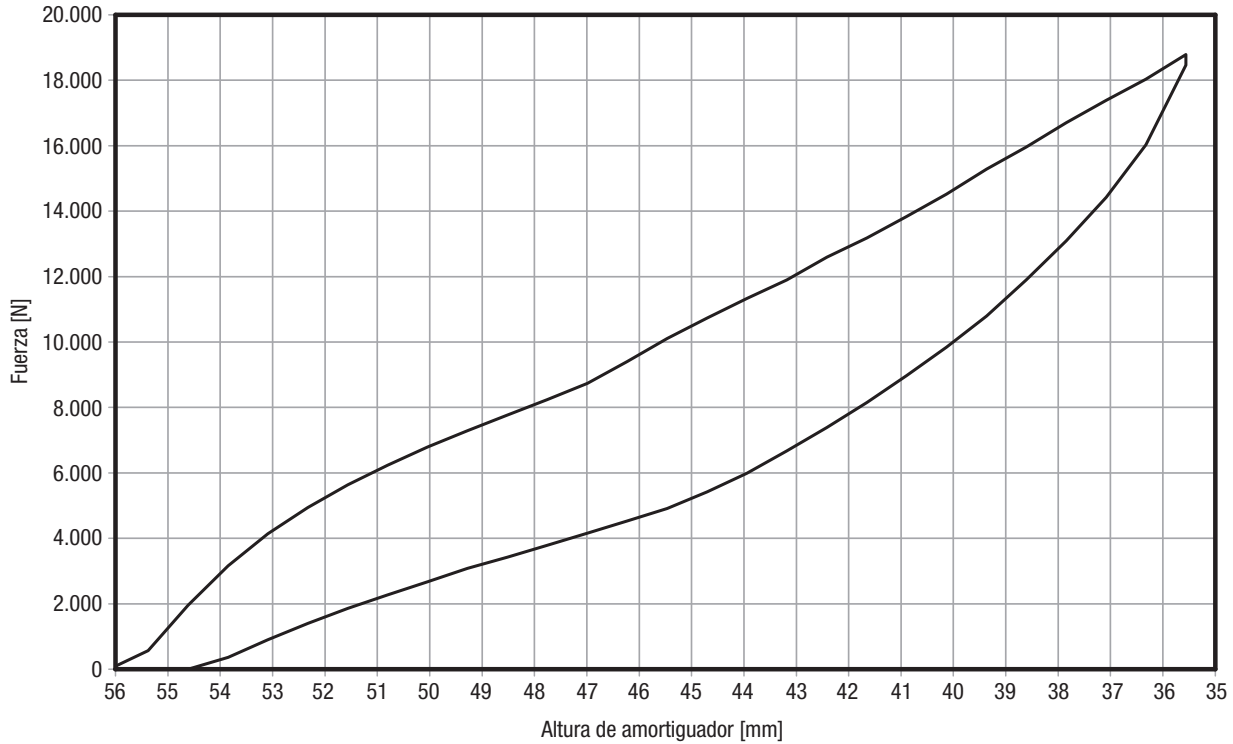
$E_{tot}$ : 304 Nm,  $E_{abs}$ : 184 Nm, eficiencia: 61 %



26180-06527

Curva característica de fuerza - recorrido, estática

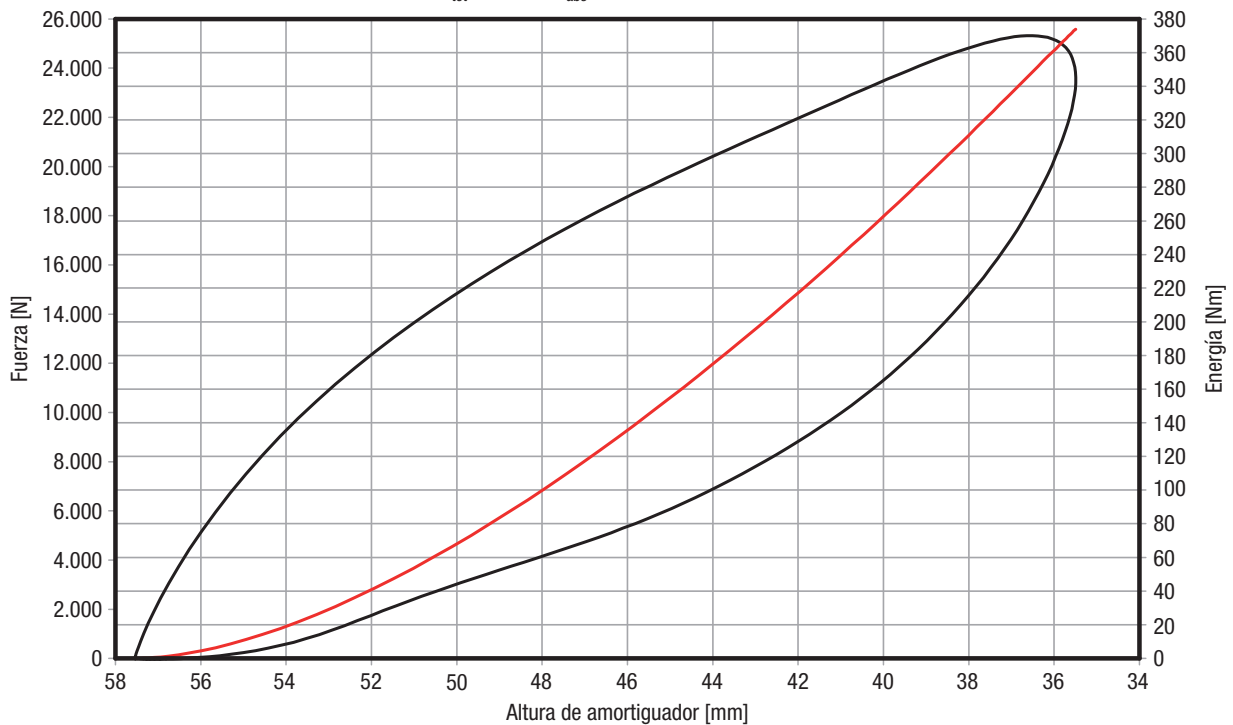
$E_{tot}$ : 203 Nm,  $E_{abs}$ : 80 Nm, eficiencia: 39 %



26180-06527

Curva característica de fuerza - recorrido, dinámica

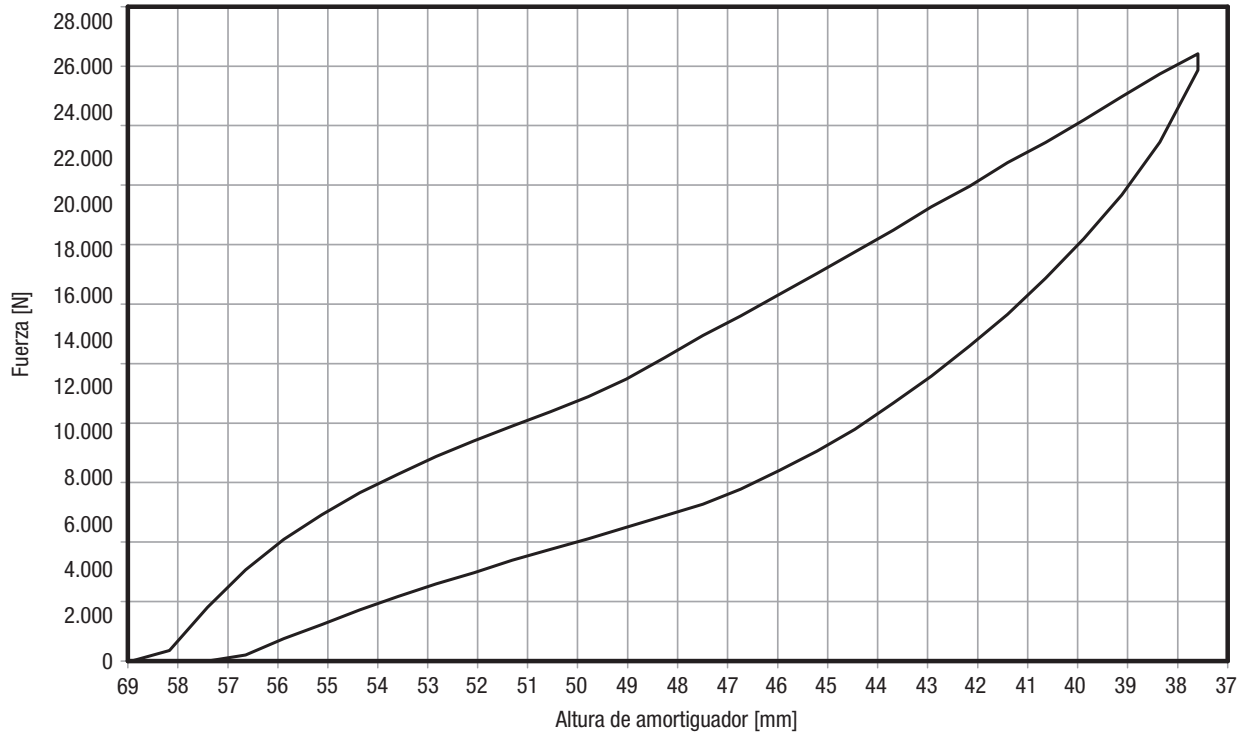
$E_{tot}$ : 374 Nm,  $E_{abs}$ : 231 Nm, eficiencia: 62 %



26180-07029

Curva característica de fuerza - recorrido, estática

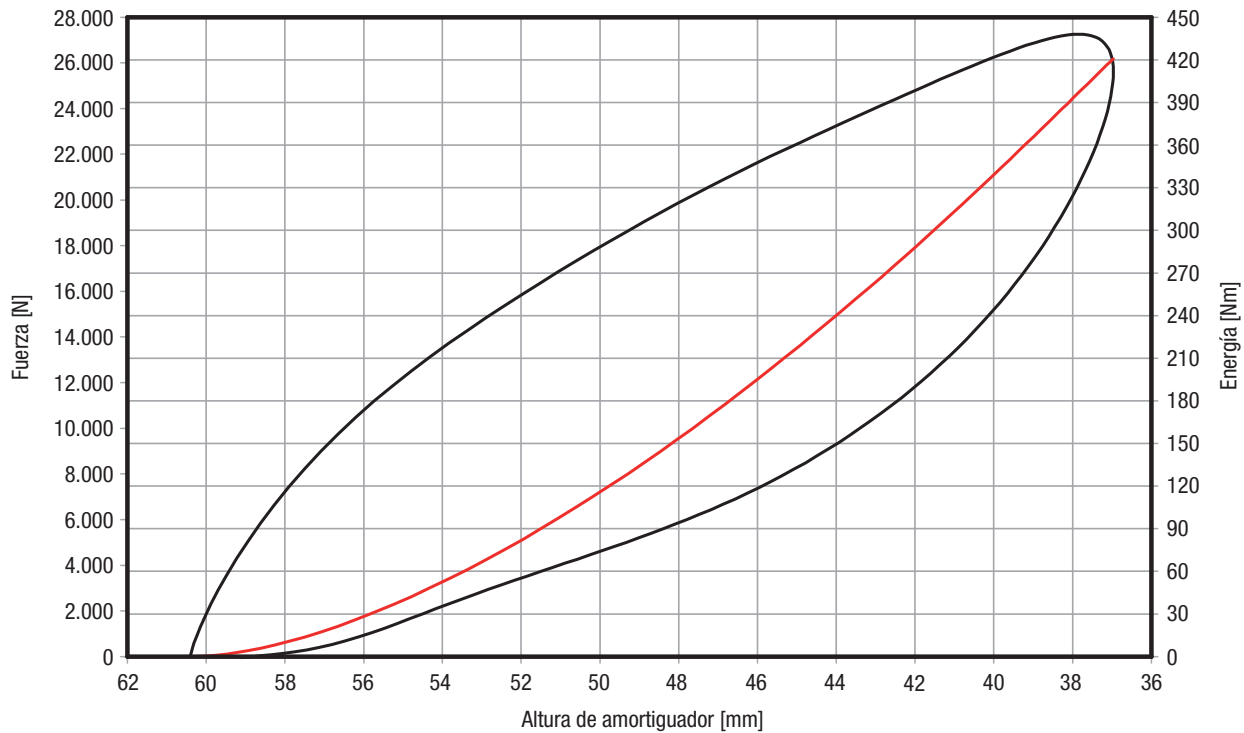
$E_{tot}$ : 224 Nm,  $E_{abs}$ : 91 Nm, eficiencia: 40 %



26180-07029

Curva característica de fuerza - recorrido, dinámica

$E_{tot}$ : 421 Nm,  $E_{abs}$ : 257 Nm, eficiencia: 61 %

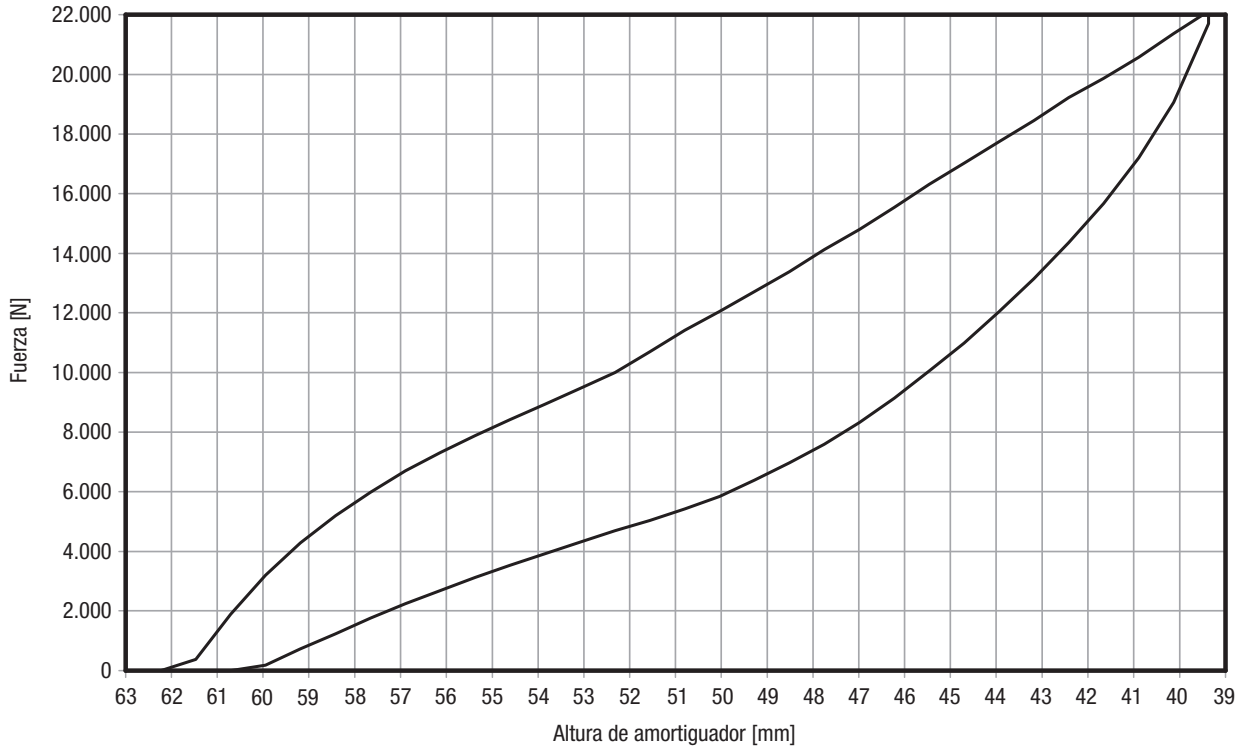




### 26180-07231

#### Curva característica de fuerza - recorrido, estática

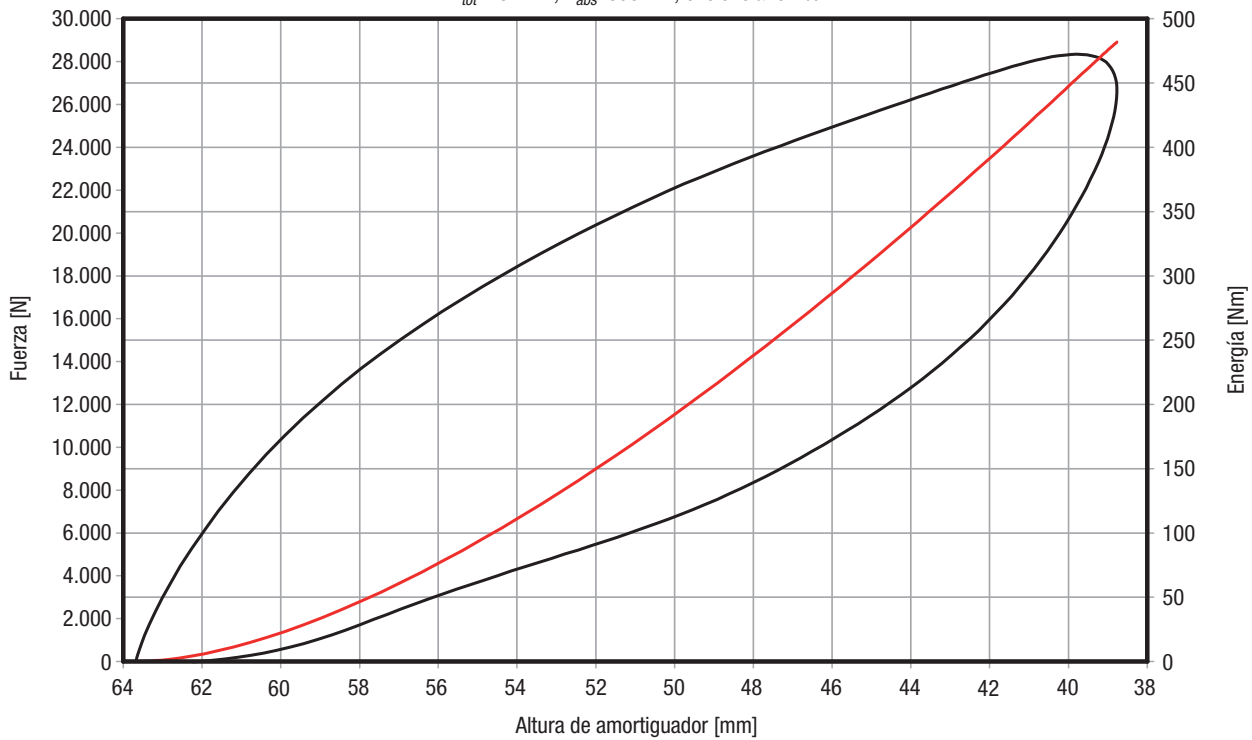
$E_{tot}$ : 264 Nm,  $E_{abs}$ : 106 Nm, eficiencia: 40 %



### 26180-07231

#### Curva característica de fuerza - recorrido, dinámica

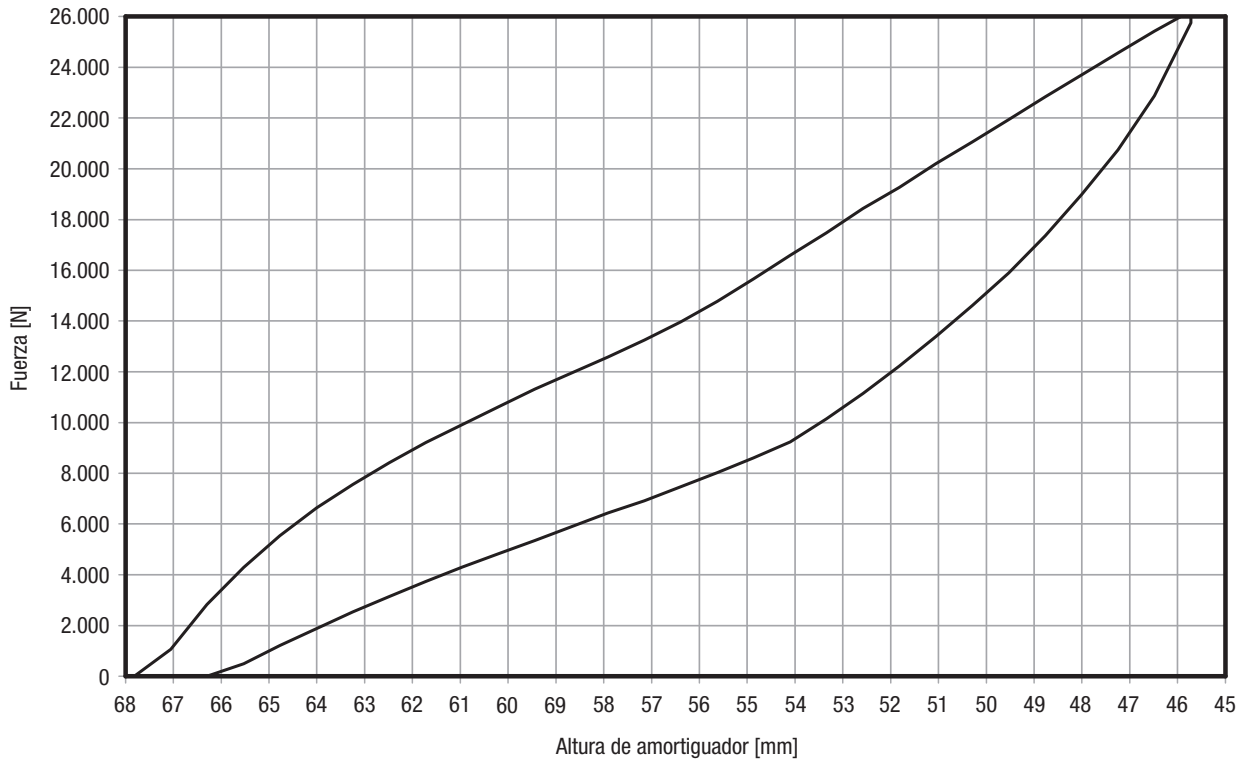
$E_{tot}$ : 482 Nm,  $E_{abs}$ : 395 Nm, eficiencia: 61 %



### 26180-0832

#### Curva característica de fuerza - recorrido, estática

$E_{tot}$ : 308 Nm,  $E_{abs}$ : 117 Nm, eficiencia: 38 %



### 26180-0832

#### Curva característica de fuerza - recorrido, dinámica

$E_{tot}$ : 570 Nm,  $E_{abs}$ : 342 Nm, eficiencia: 60 %

