

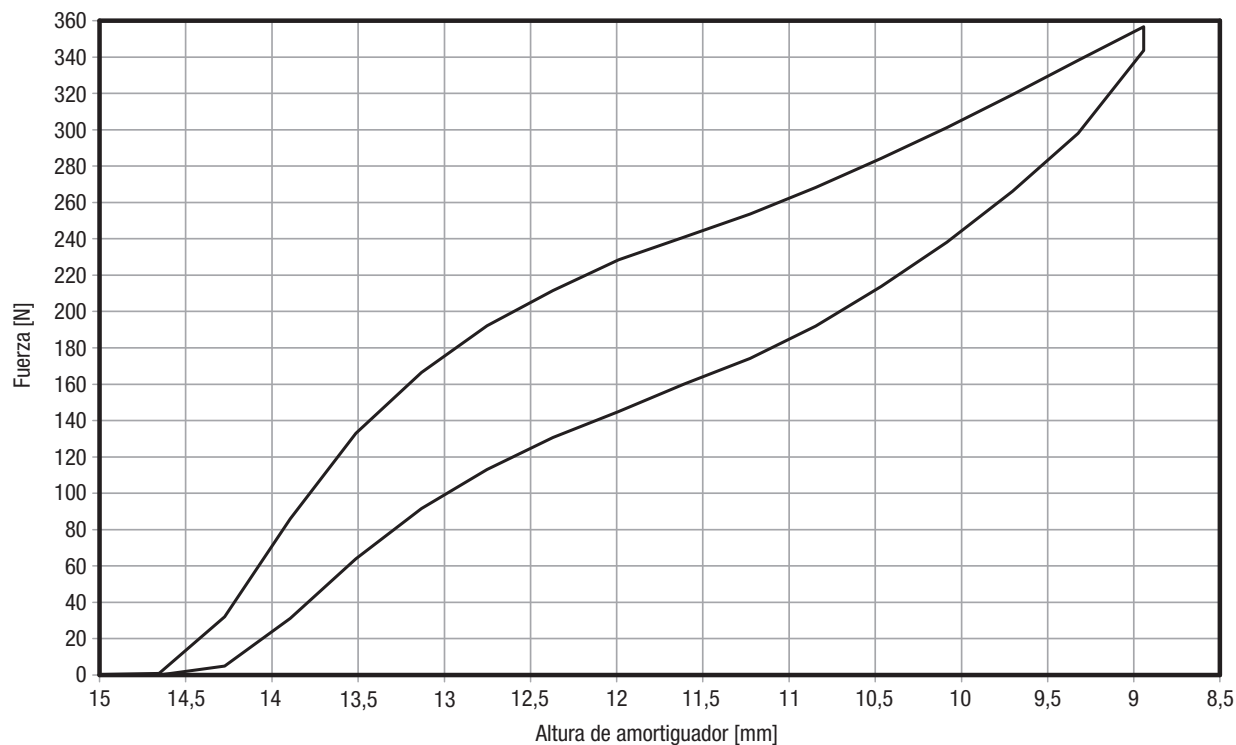
# Indicación técnica para amortiguadores estructurales

Curvas características para carga continua

26182-01407

Curva característica de fuerza - recorrido, estática

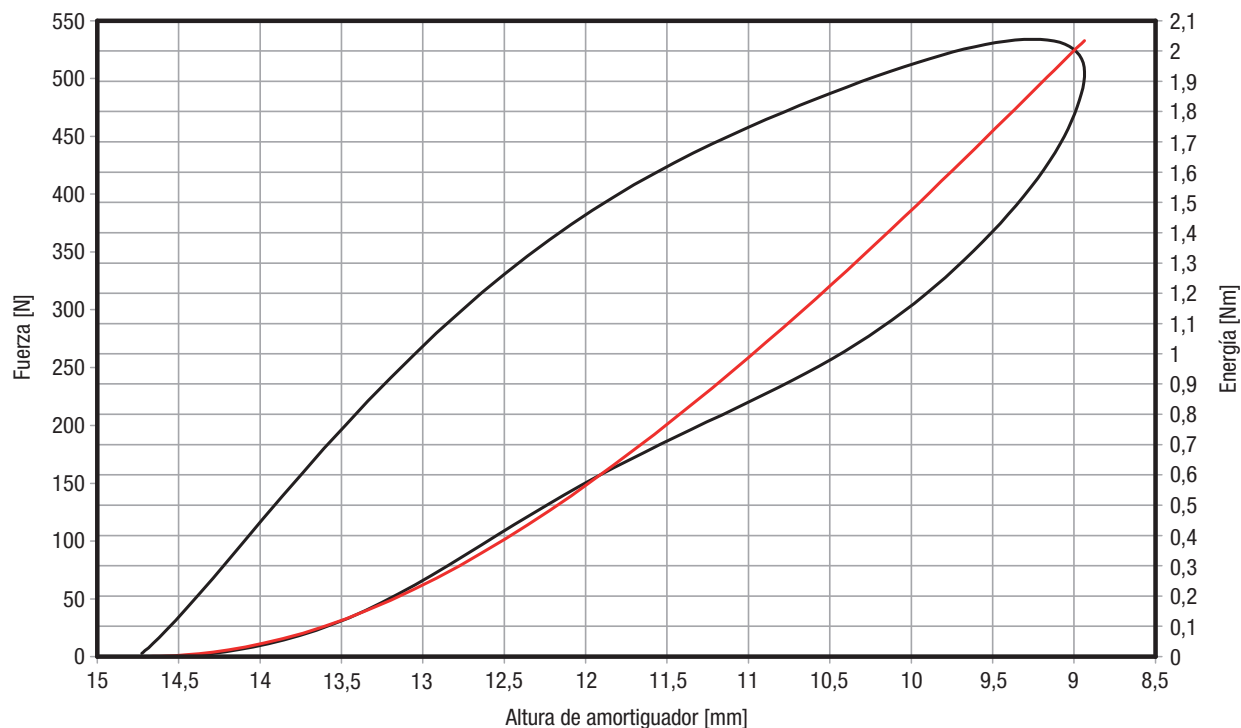
$E_{tot}$ : 1,23 Nm,  $E_{abs}$ : 0,36 Nm, eficiencia: 29 %



26182-01407

Curva característica de fuerza - recorrido, dinámica

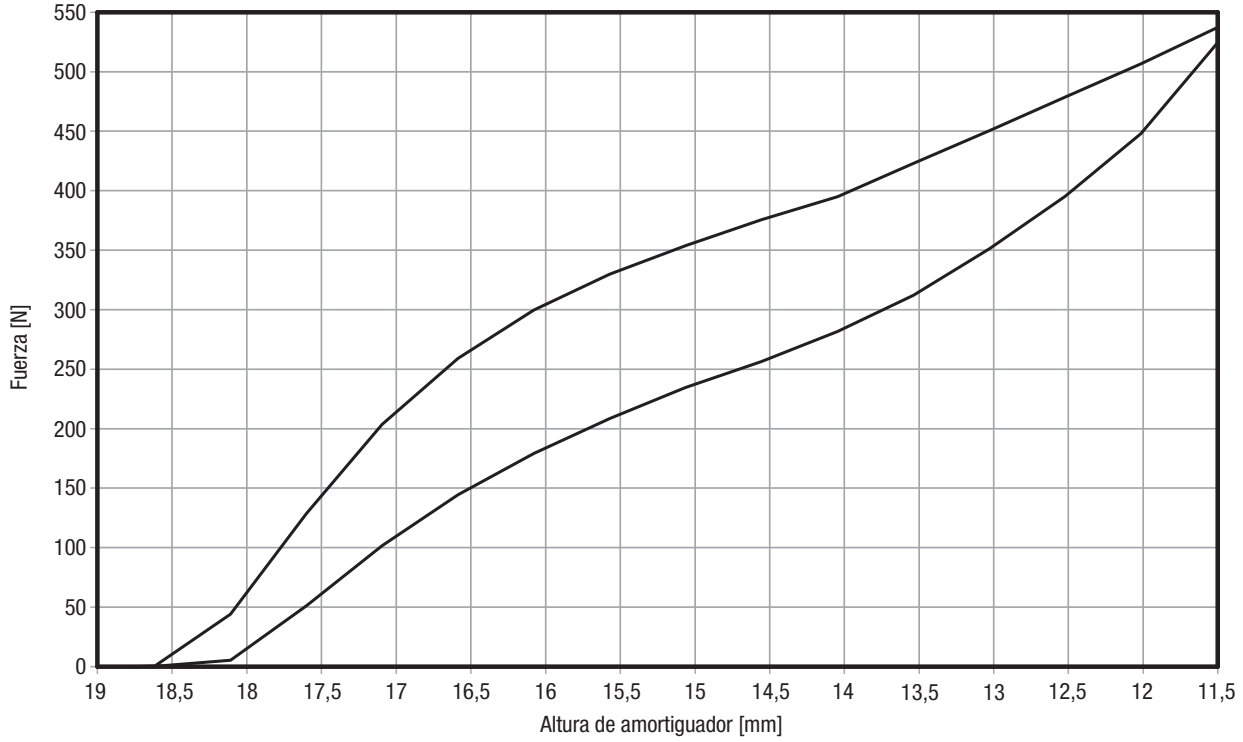
$E_{tot}$ : 2,03 Nm,  $E_{abs}$ : 1,04 Nm, eficiencia: 51 %



**26182-01809**

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

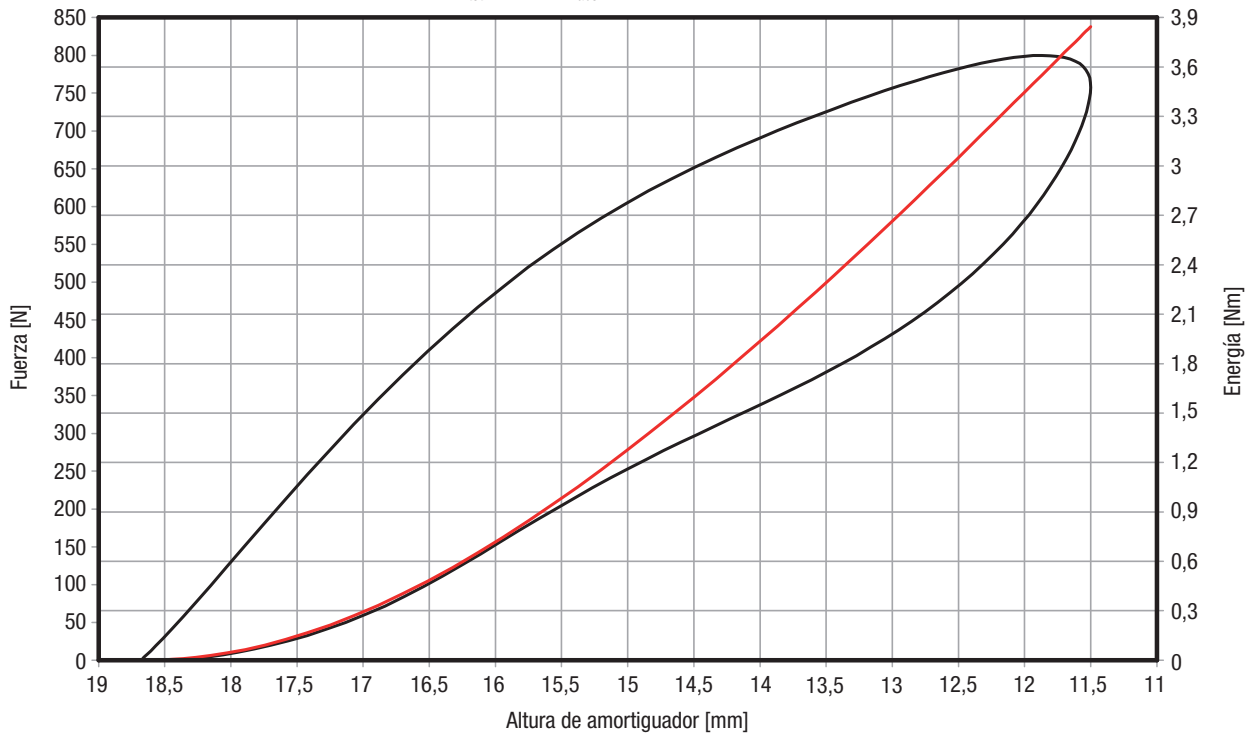
$E_{tot}$ : 2,29 Nm,  $E_{abs}$ : 0,65 Nm, eficiencia: 28 %



**26182-01809**

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

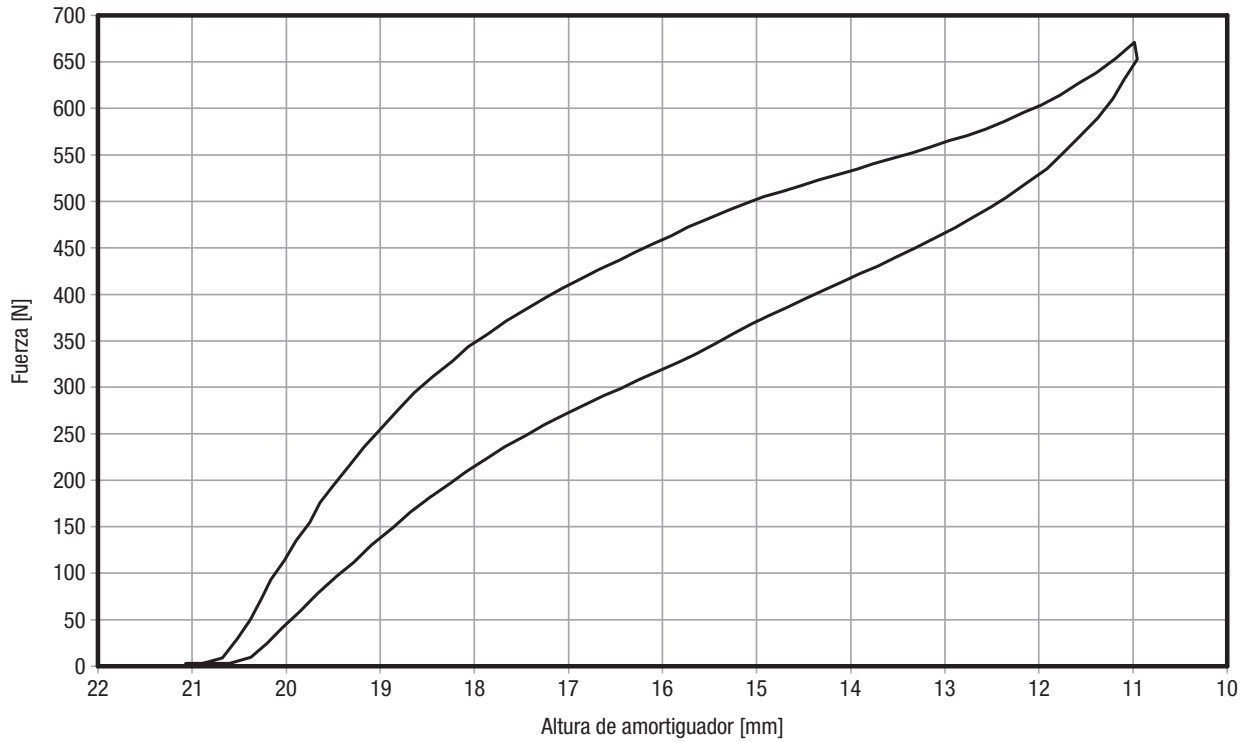
$E_{tot}$ : 3,8 Nm,  $E_{abs}$ : 2 Nm, eficiencia: 53 %



### 26182-02010

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

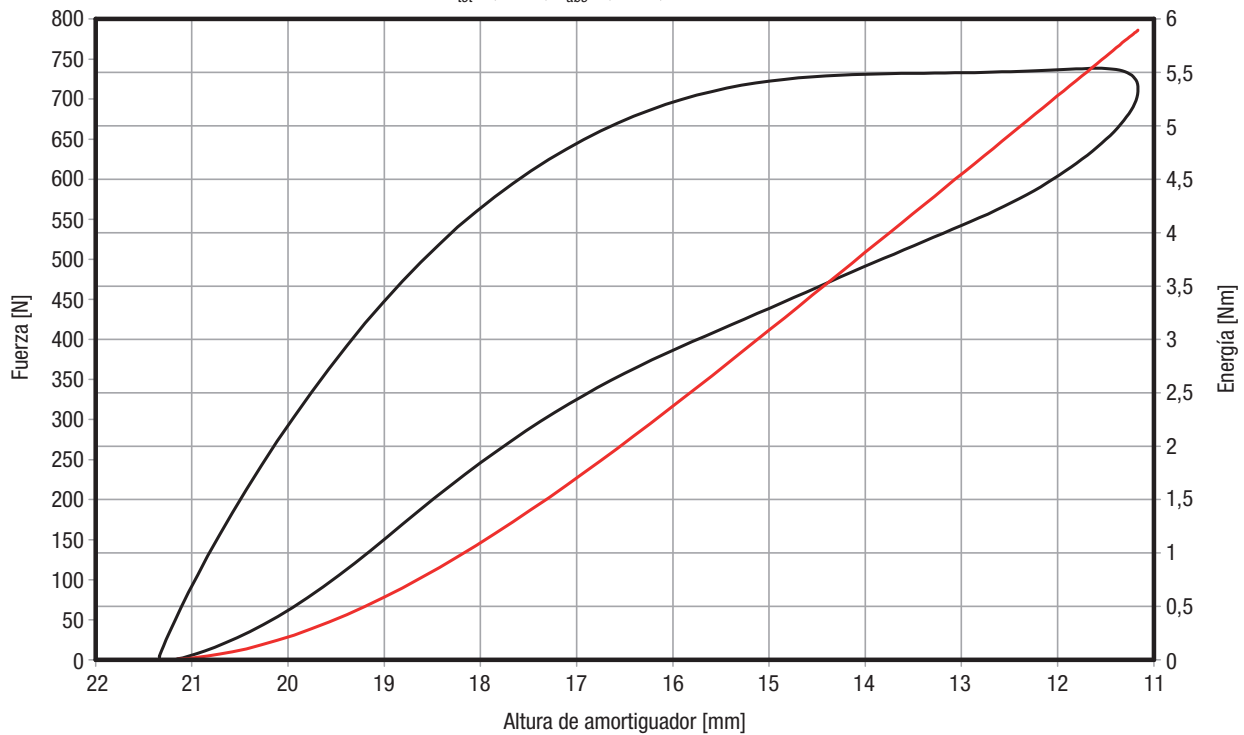
$E_{tot}$ : 4,2 Nm,  $E_{abs}$ : 1 Nm, eficiencia: 25 %



### 26182-02010

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

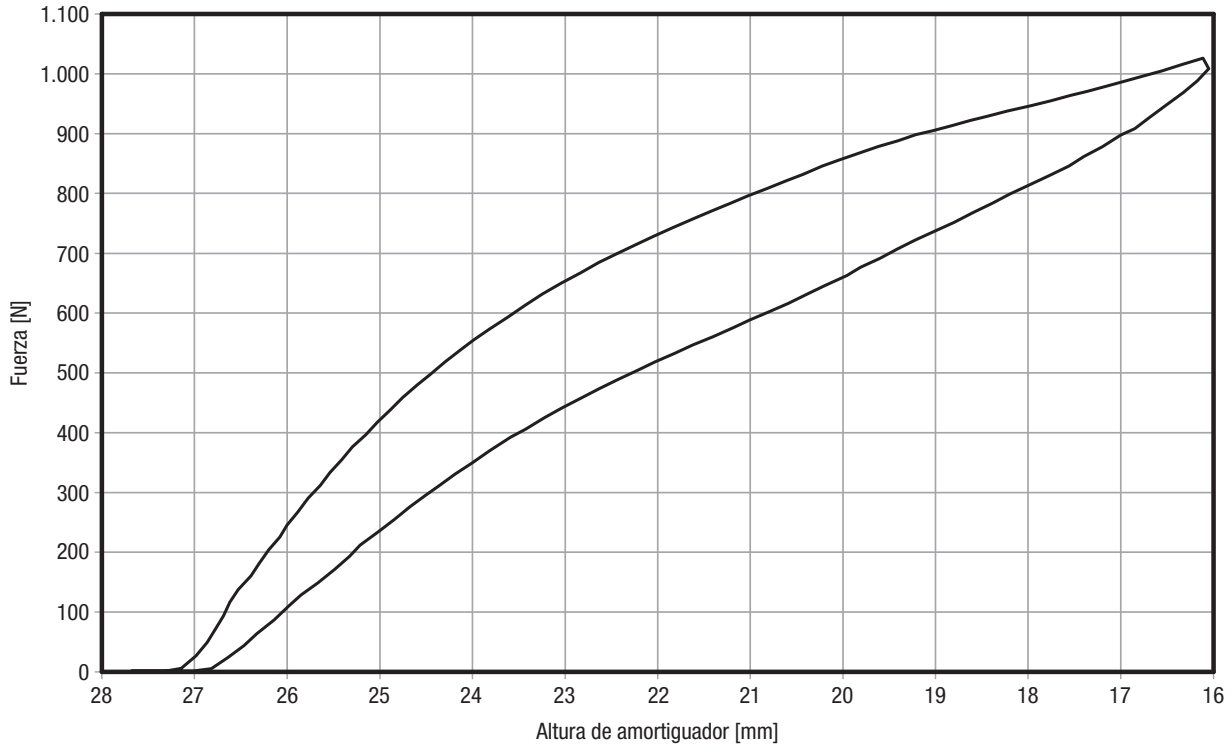
$E_{tot}$ : 5,9 Nm,  $E_{abs}$ : 2,4 Nm, eficiencia: 40 %



**26182-02615**

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

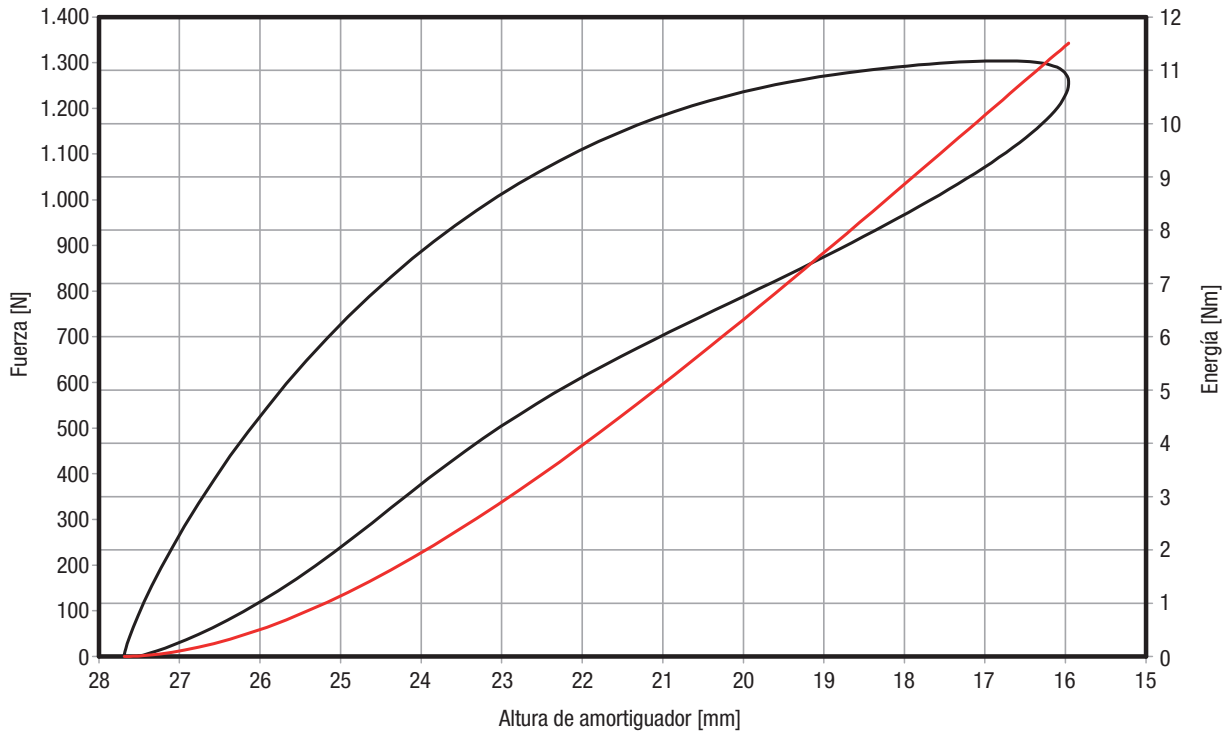
$E_{tot}$ : 7,6 Nm,  $E_{abs}$ : 1,8 Nm, eficiencia: 25 %



**26182-02615**

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

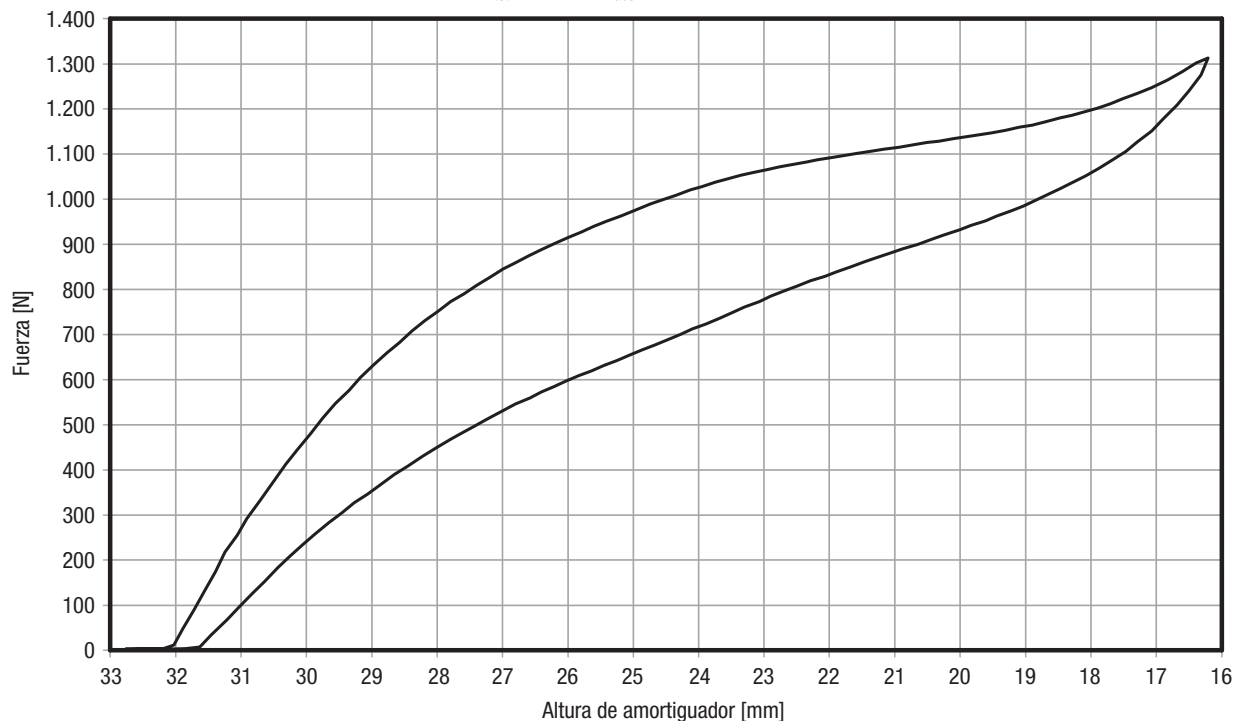
$E_{tot}$ : 11,5 Nm,  $E_{abs}$ : 4,6 Nm, eficiencia: 40 %



26182-03216

Curva característica de fuerza - recorrido, estática

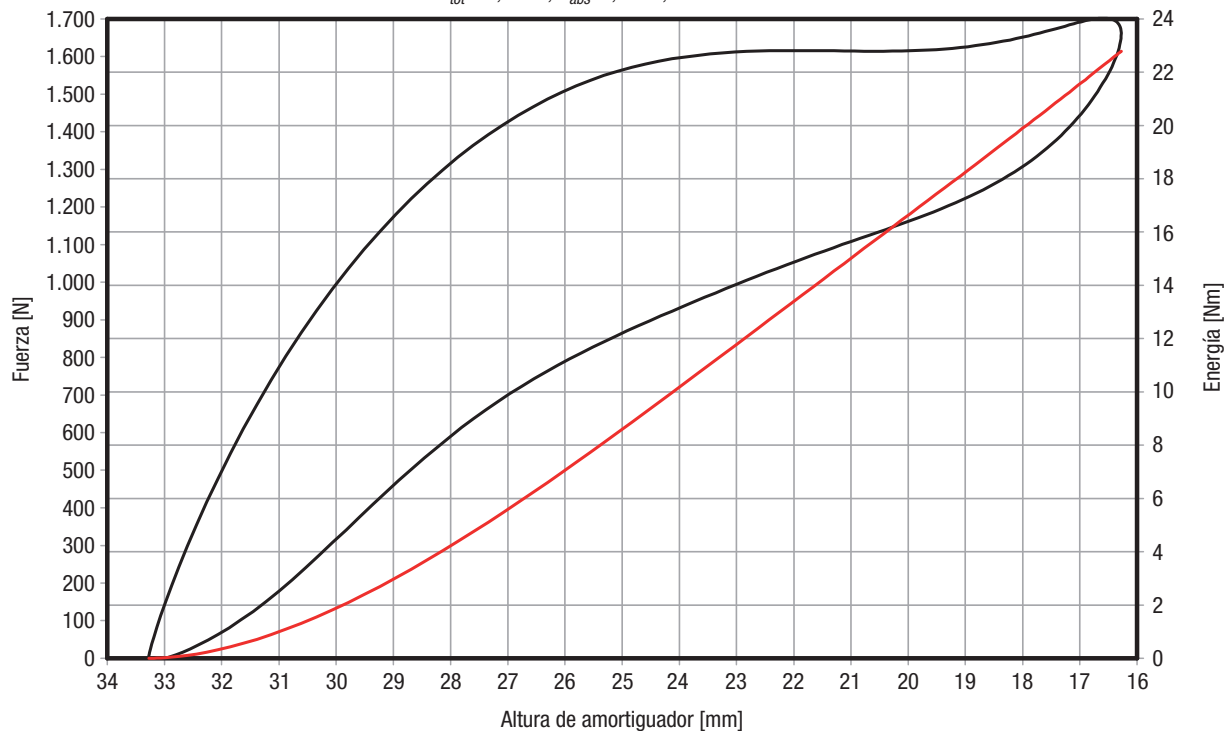
$E_{tot}$ : 14,3 Nm,  $E_{abs}$ : 3,7 Nm, eficiencia: 25 %



26182-03216

Curva característica de fuerza - recorrido, dinámica

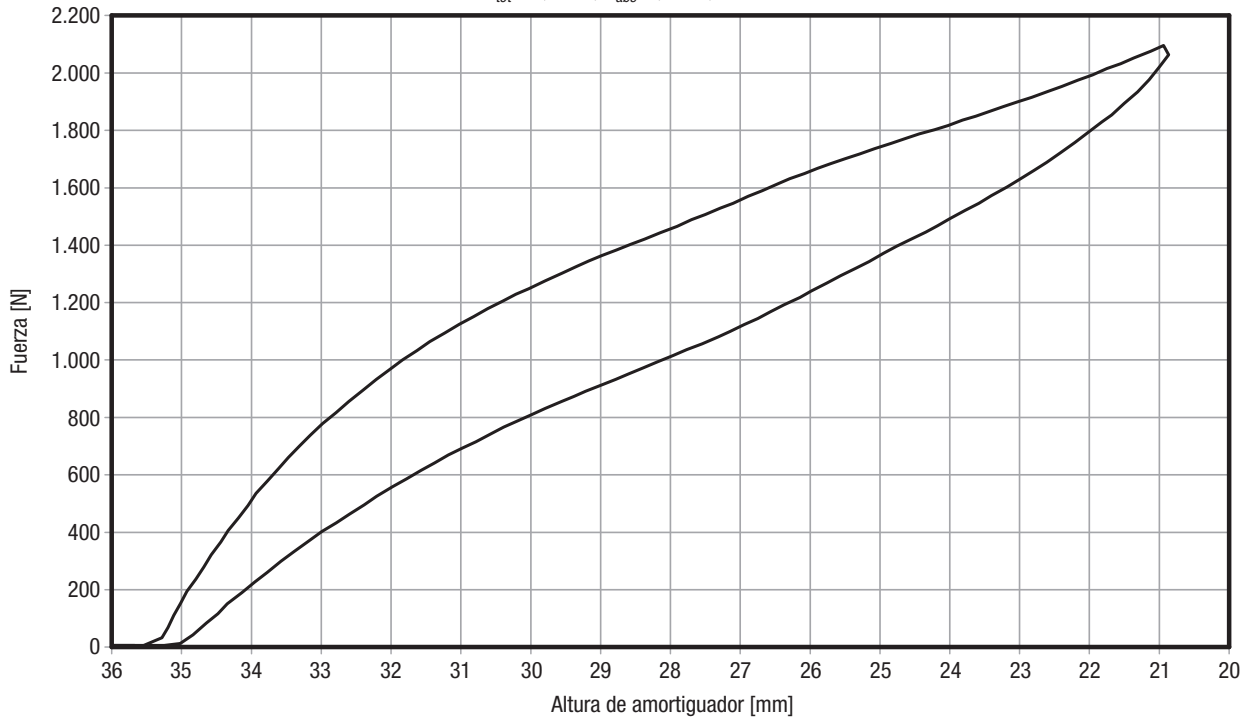
$E_{tot}$ : 22,8 Nm,  $E_{abs}$ : 9,2 Nm, eficiencia: 41 %



**26182-03519**

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

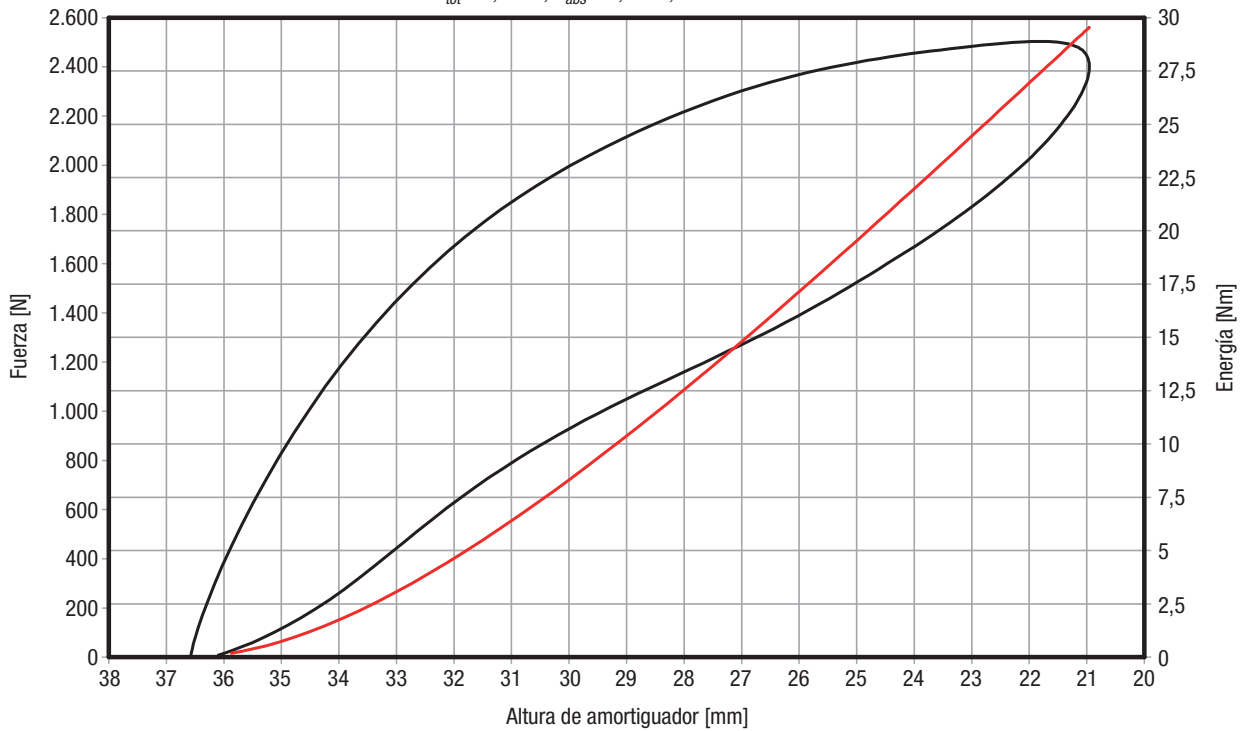
$E_{tot}$ : 19,6 Nm,  $E_{abs}$ : 5,1 Nm, eficiencia: 26 %



**26182-03519**

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

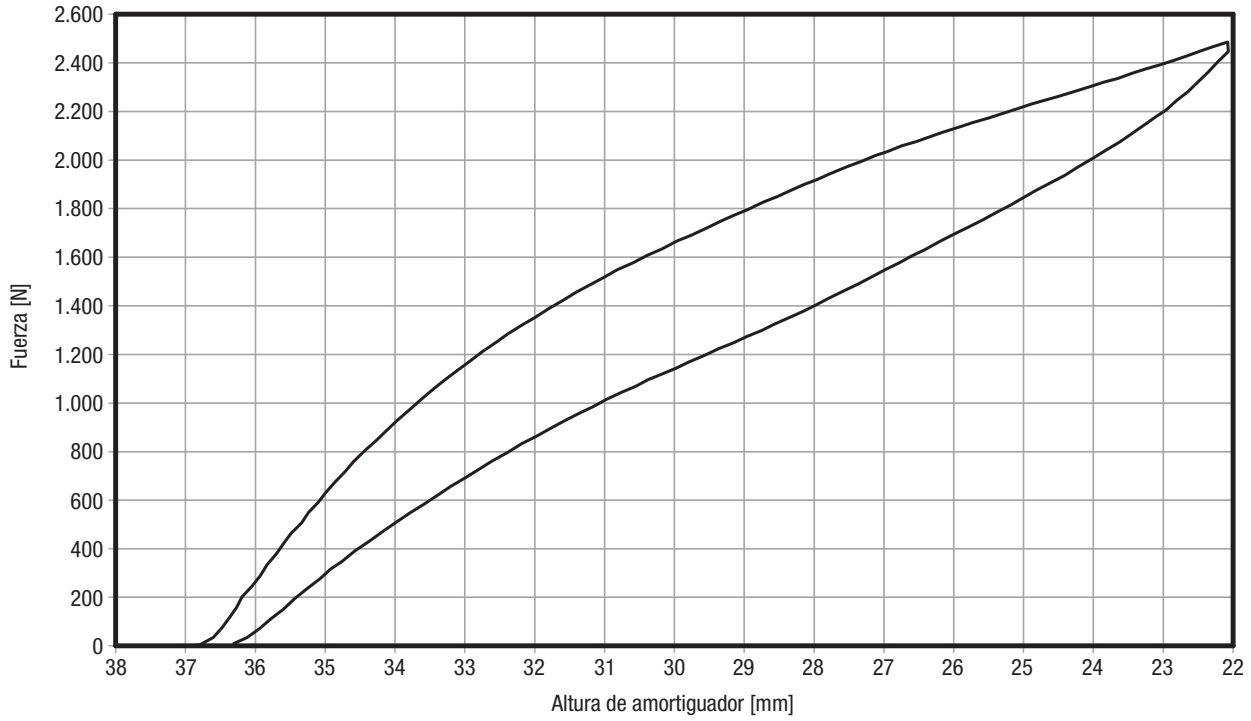
$E_{tot}$ : 29,5 Nm,  $E_{abs}$ : 13,2 Nm, eficiencia: 45 %



26182-04019

Curva característica de fuerza - recorrido, estática

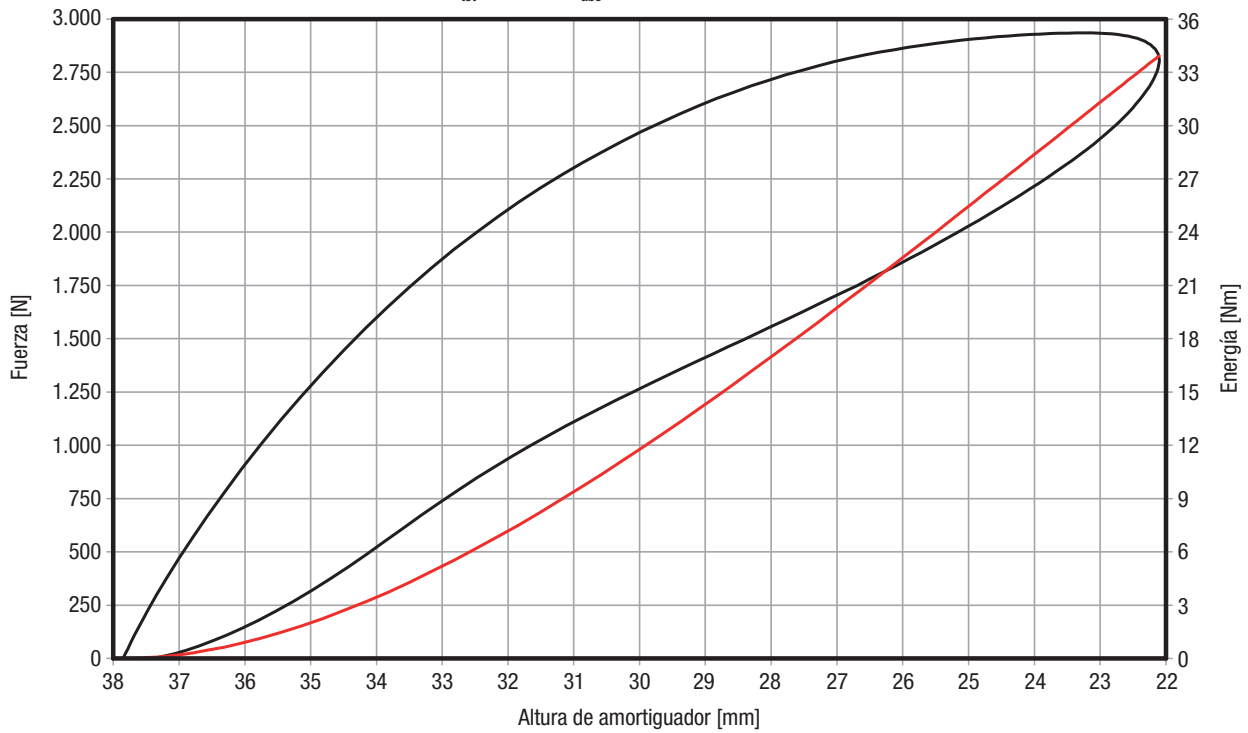
$E_{tot}$ : 23,3 Nm,  $E_{abs}$ : 5,8 Nm, eficiencia: 25 %



26182-04019

Curva característica de fuerza - recorrido, dinámica

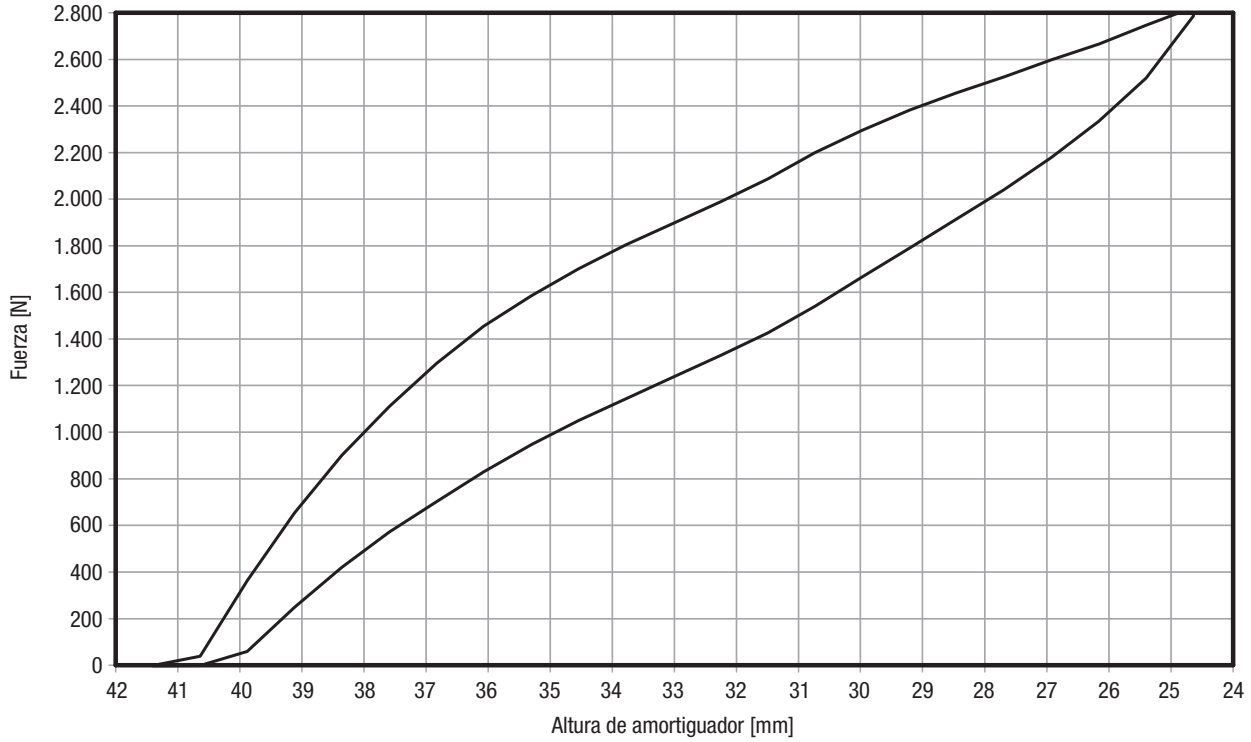
$E_{tot}$ : 33,9 Nm,  $E_{abs}$ : 14,6 Nm, eficiencia: 43 %



**26182-04121**

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

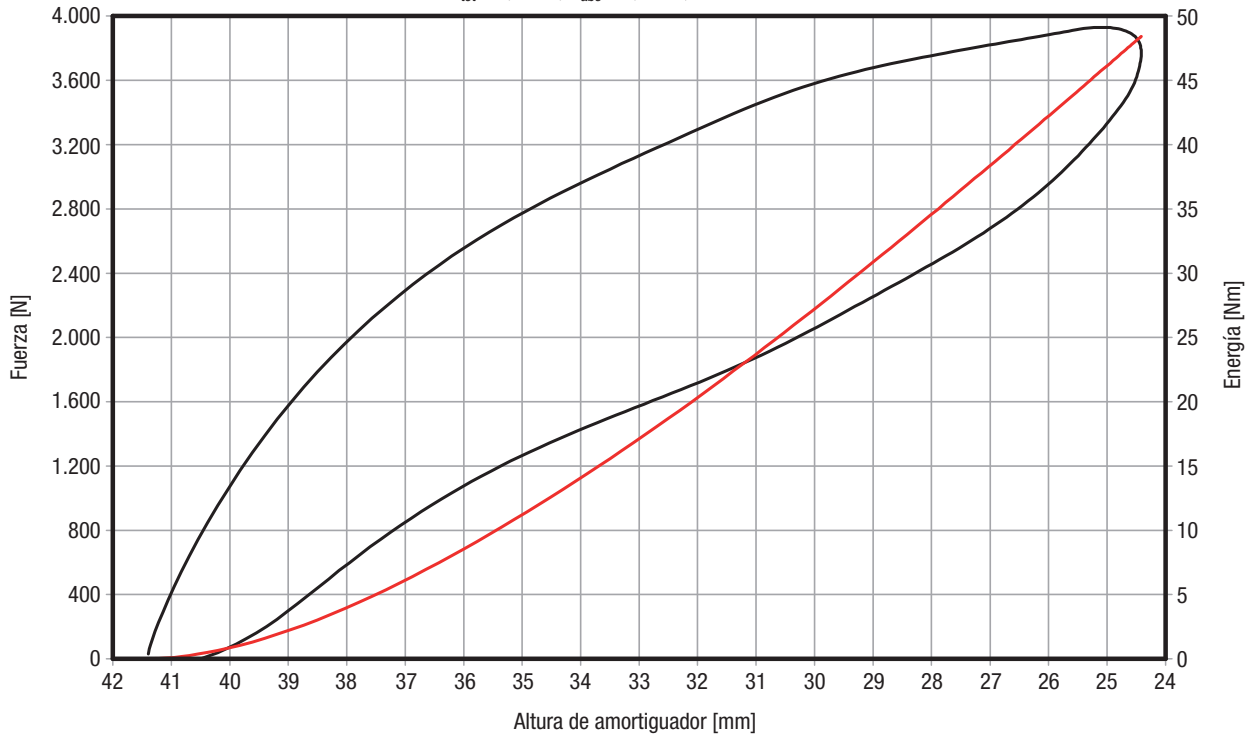
$E_{tot}$ : 29,1 Nm,  $E_{abs}$ : 8,3 Nm, eficiencia: 28 %



**26182-04121**

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

$E_{tot}$ : 48,4 Nm,  $E_{abs}$ : 21,6 Nm, eficiencia: 45 %

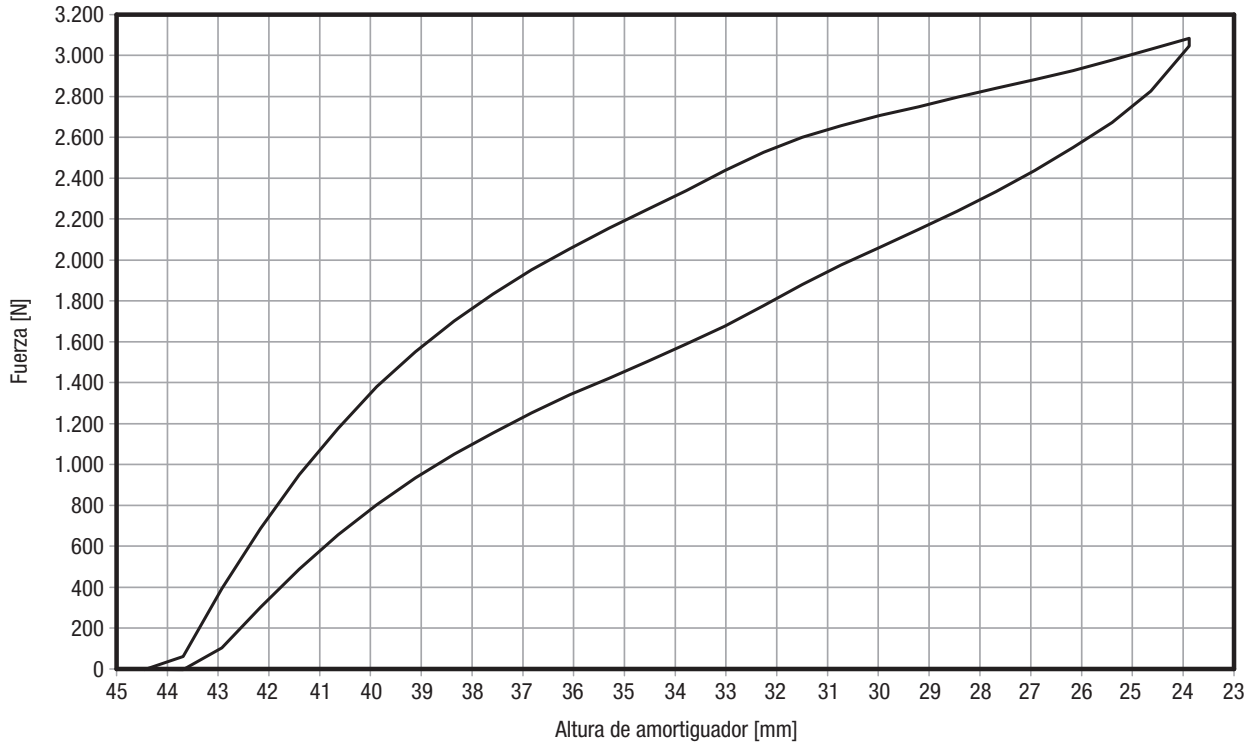




26182-04423

Curva característica de fuerza - recorrido, estática

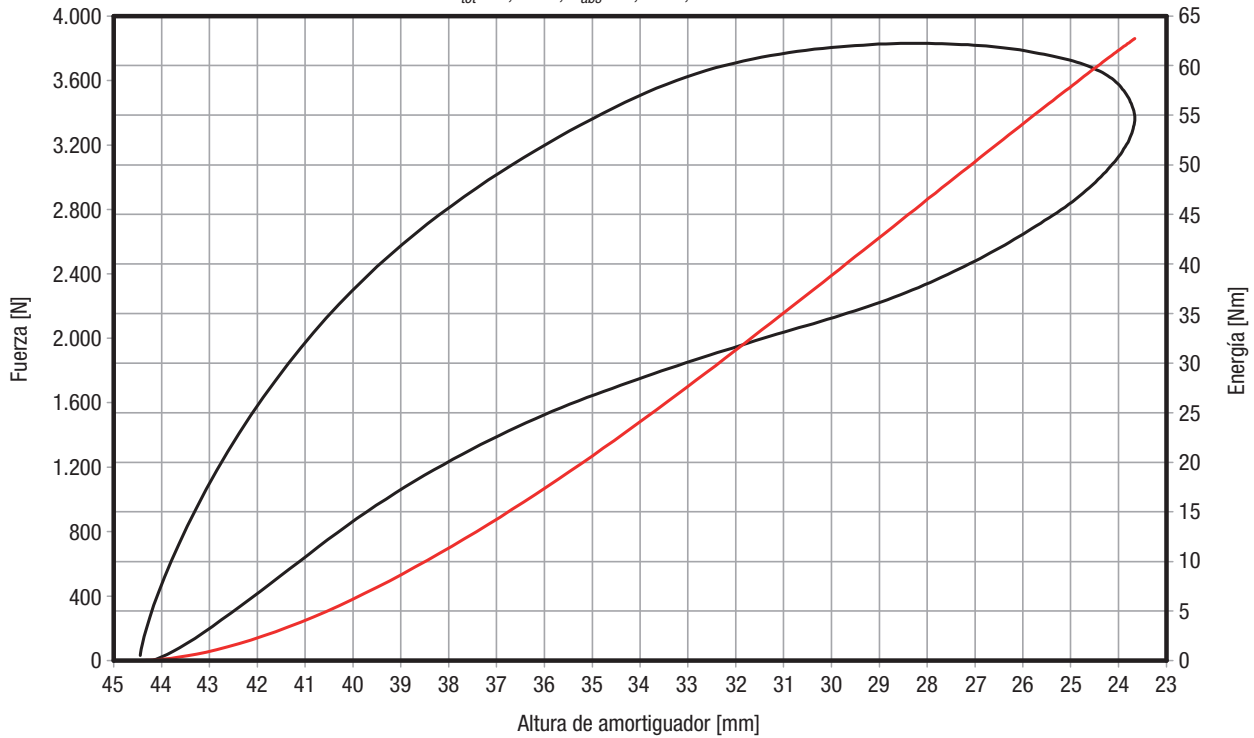
$E_{tot}$ : 42 Nm,  $E_{abs}$ : 11 Nm, eficiencia: 26 %



26182-04423

Curva característica de fuerza - recorrido, dinámica

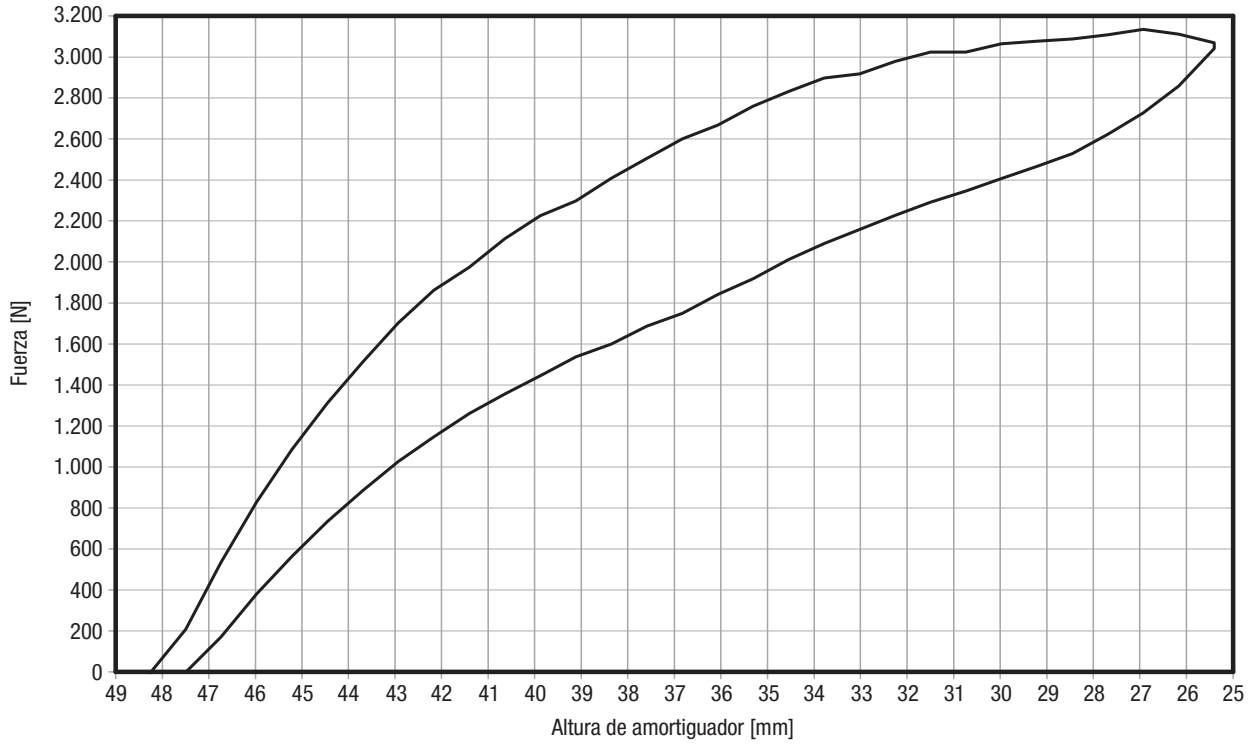
$E_{tot}$ : 62,7 Nm,  $E_{abs}$ : 28,9 Nm, eficiencia: 46 %



26182-04825

Curva característica de fuerza - recorrido, estática

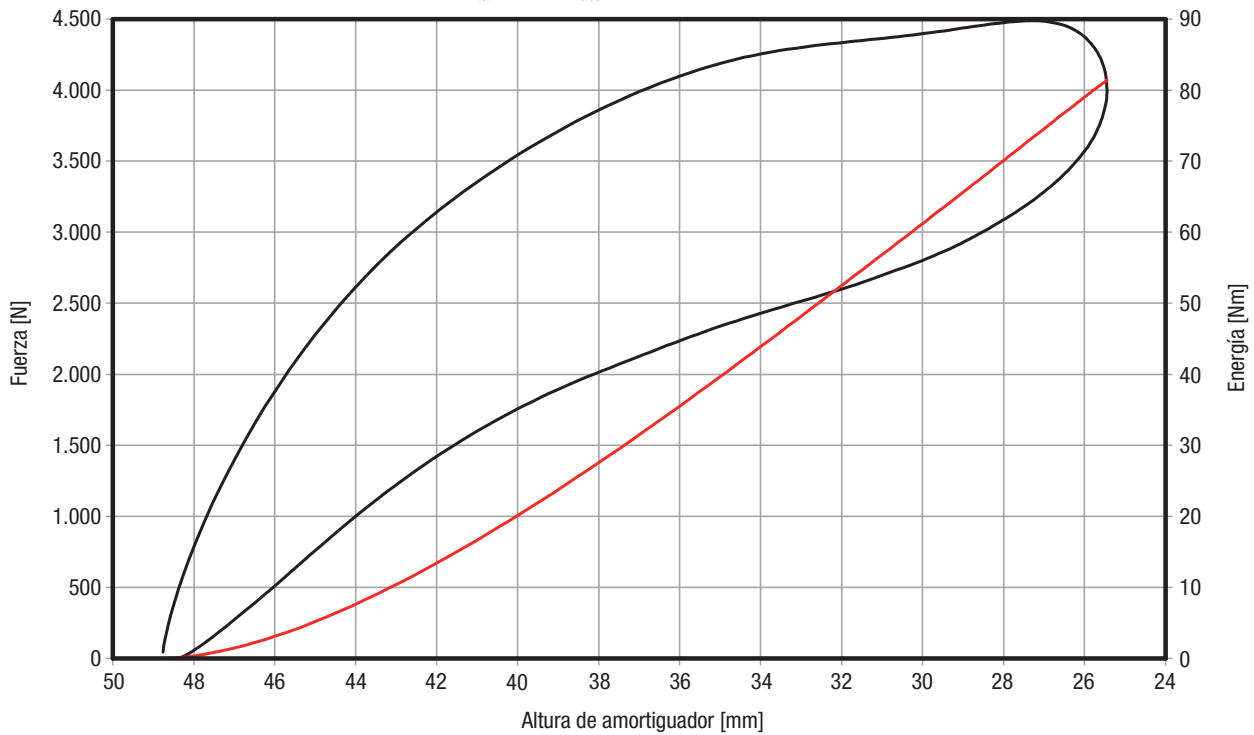
$E_{tot}$ : 52,1 Nm,  $E_{abs}$ : 14,4 Nm, eficiencia: 28 %



26182-04825

Curva característica de fuerza - recorrido, dinámica

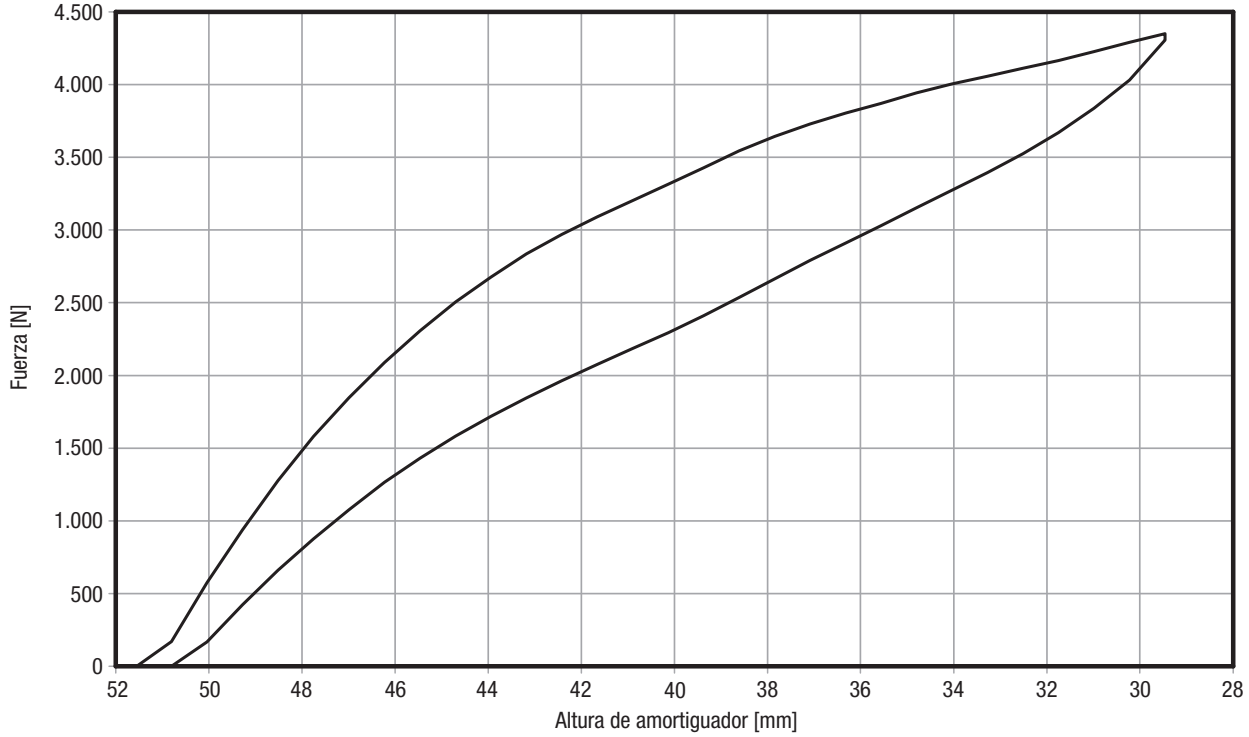
$E_{tot}$ : 81 Nm,  $E_{abs}$ : 36 Nm, eficiencia: 44 %



26182-05127

Curva característica de fuerza - recorrido, estática

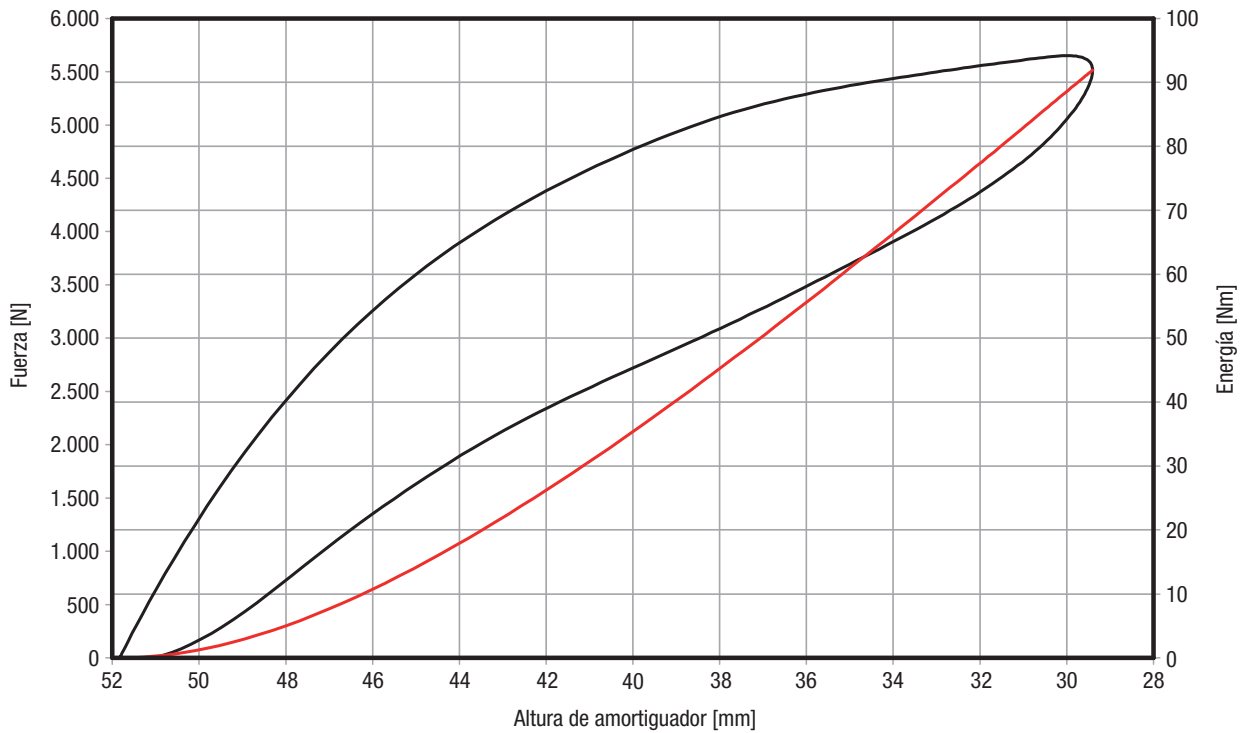
$E_{tot}$ : 64,3 Nm,  $E_{abs}$ : 16,3 Nm, eficiencia: 25 %



26182-05127

Curva característica de fuerza - recorrido, dinámica

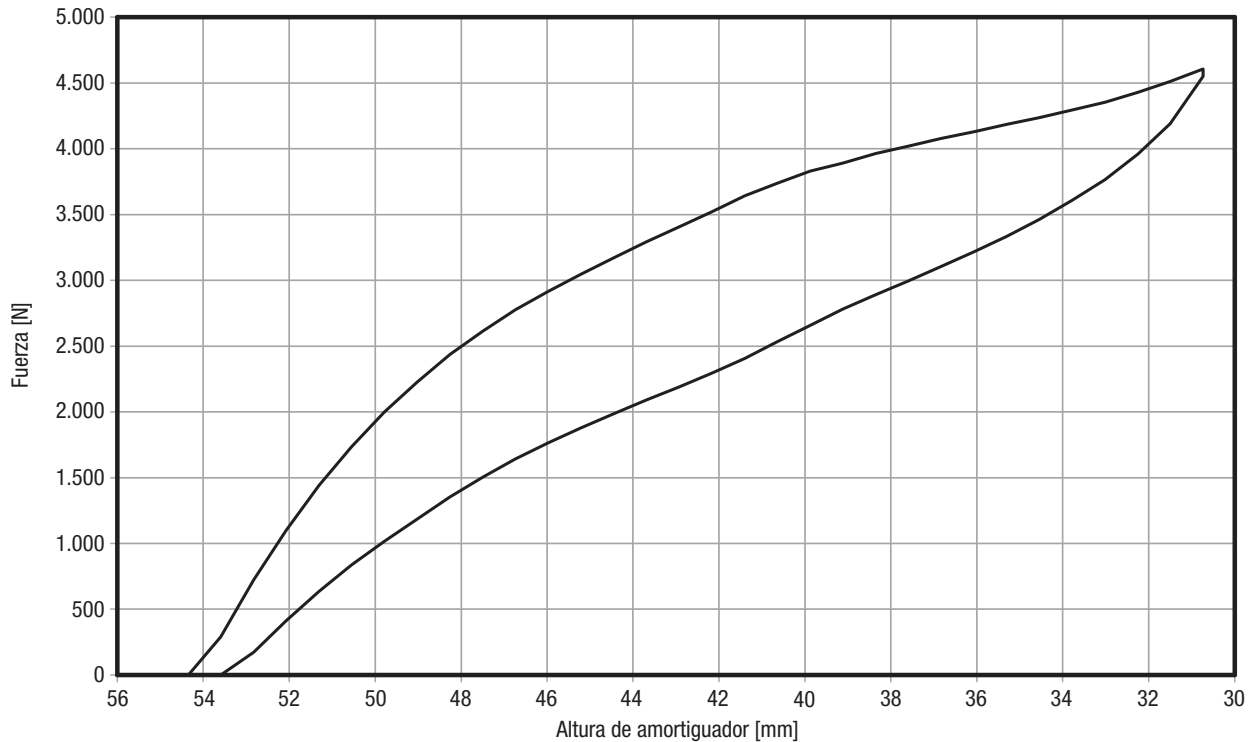
$E_{tot}$ : 92 Nm,  $E_{abs}$ : 36 Nm, eficiencia: 39 %



26182-05429

Curva característica de fuerza - recorrido, estática

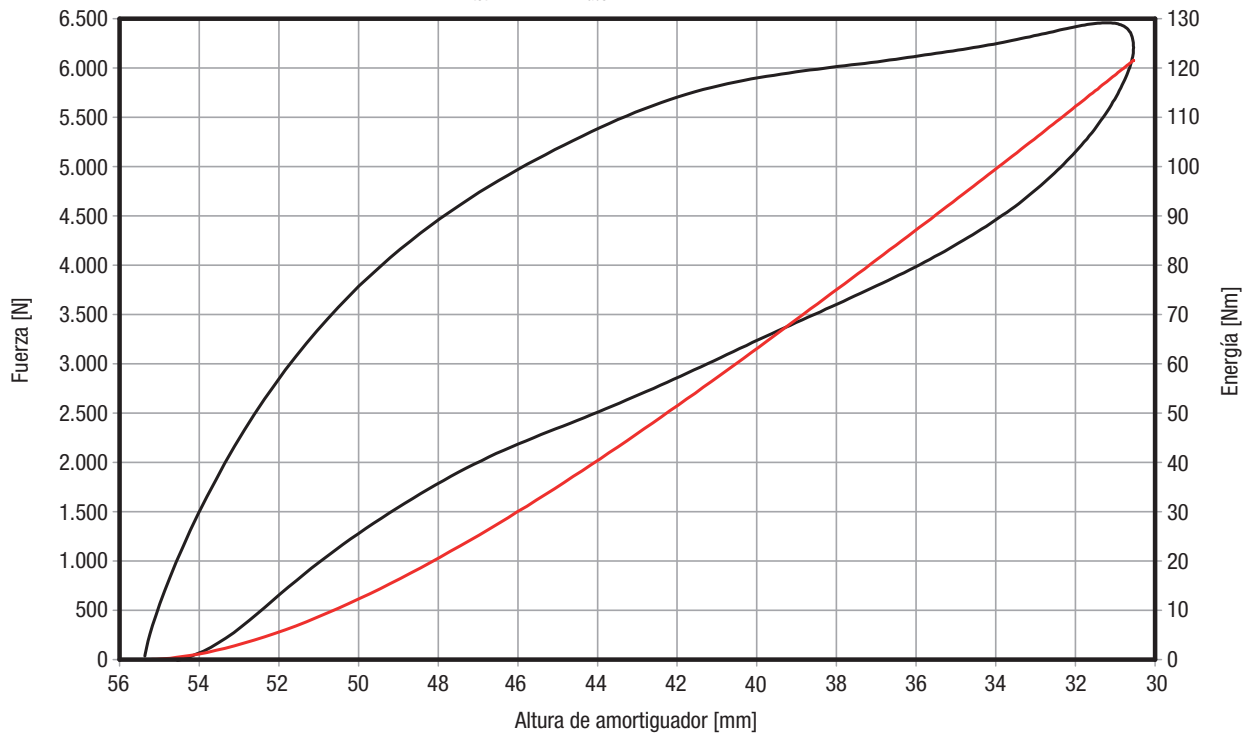
$E_{tot}$ : 74 Nm,  $E_{abs}$ : 21 Nm, eficiencia: 29 %



26182-05429

Curva característica de fuerza - recorrido, dinámica

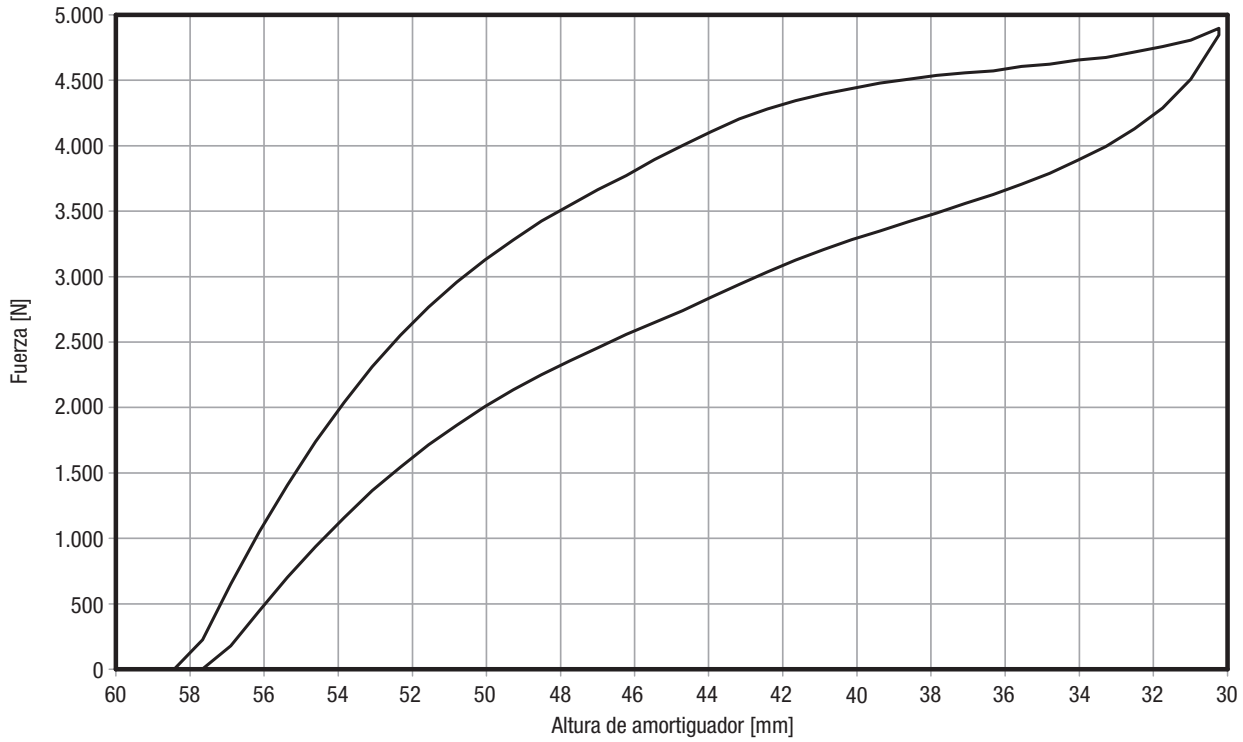
$E_{tot}$ : 122 Nm,  $E_{abs}$ : 55 Nm, eficiencia: 45 %



### 26182-05830

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

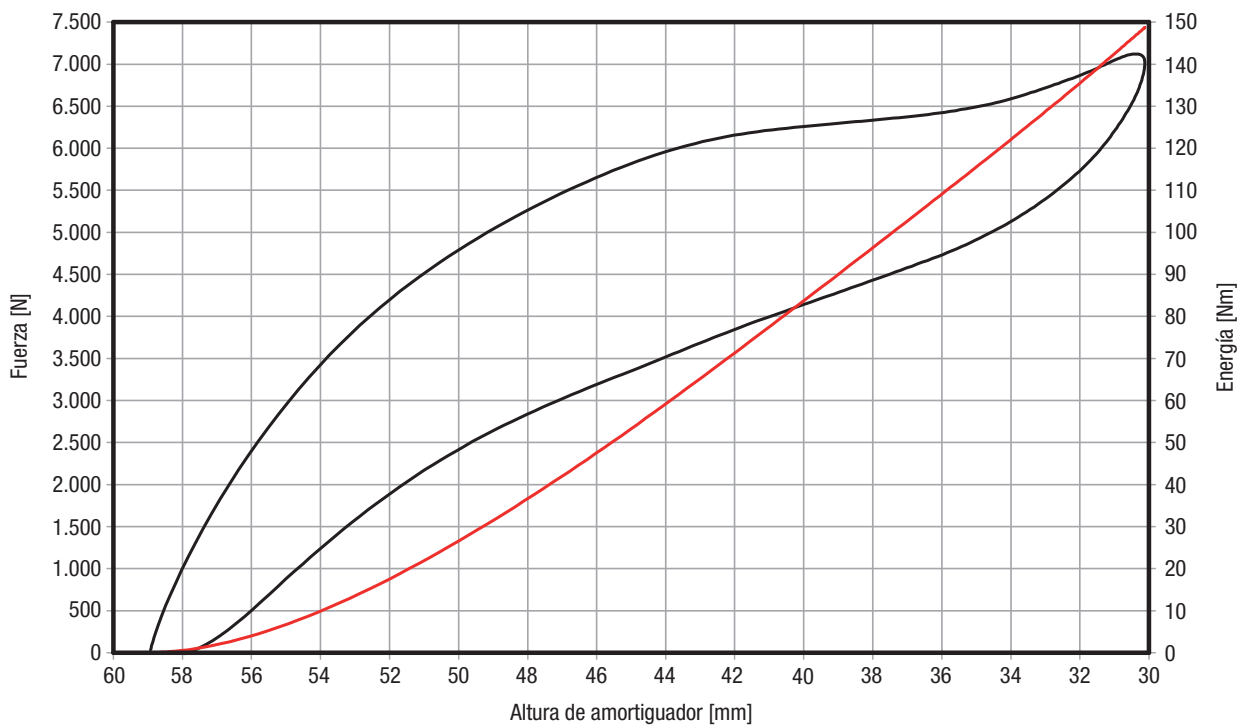
$E_{tot}$ : 99,1 Nm,  $E_{abs}$ : 26,3 Nm, eficiencia: 26 %



### 26182-05830

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

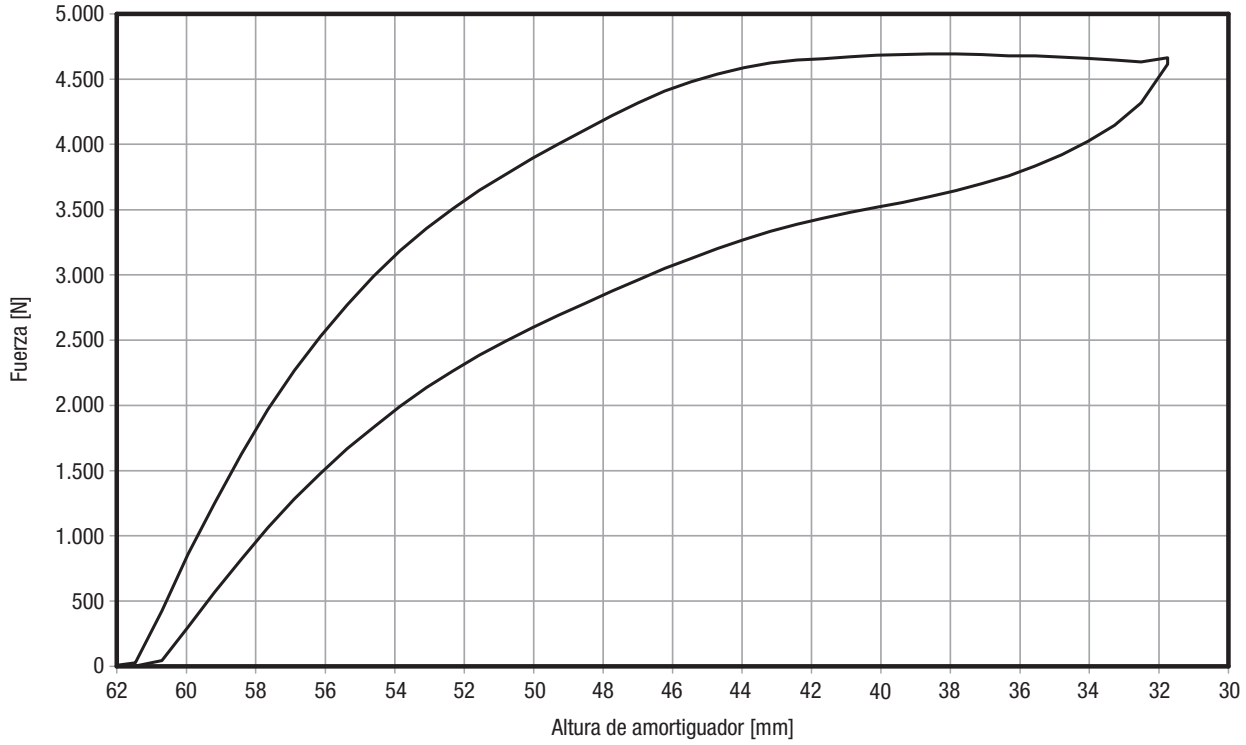
$E_{tot}$ : 149 Nm,  $E_{abs}$ : 56 Nm, eficiencia: 37 %



**26182-06132**

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

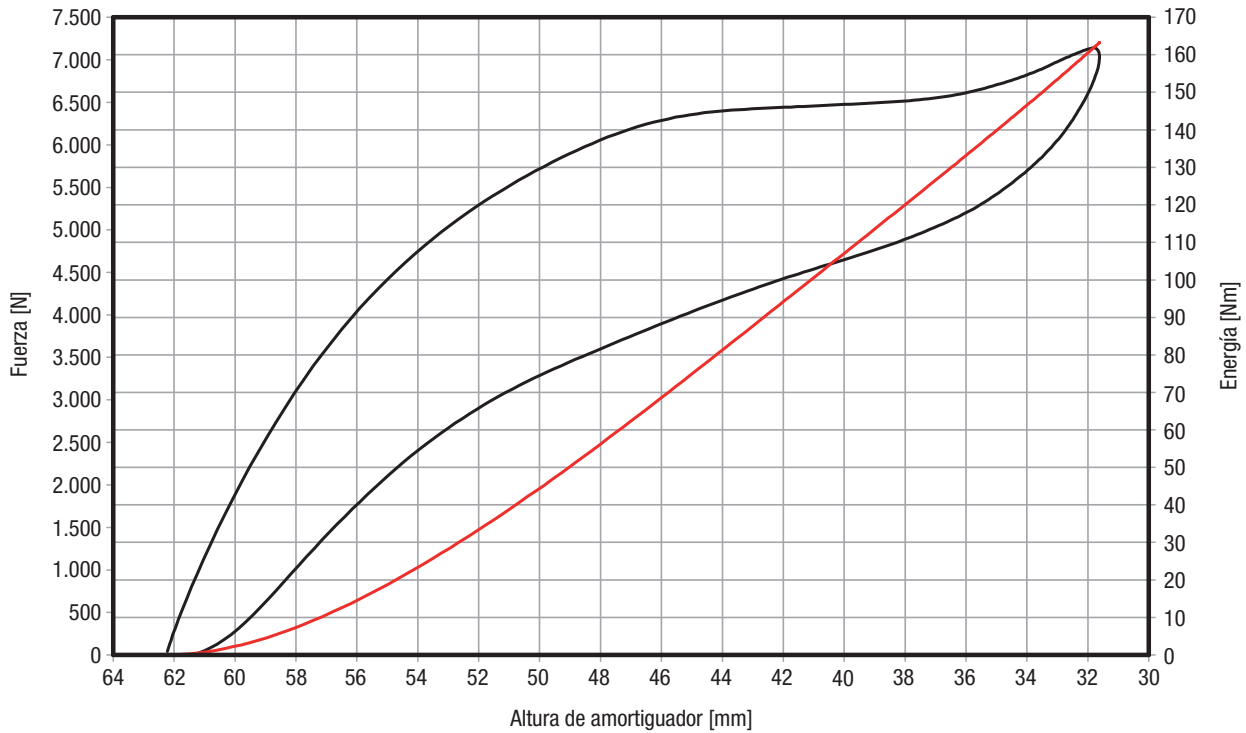
$E_{tot}$ : 111 Nm,  $E_{abs}$ : 31 Nm, eficiencia: 28 %



**26182-06132**

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

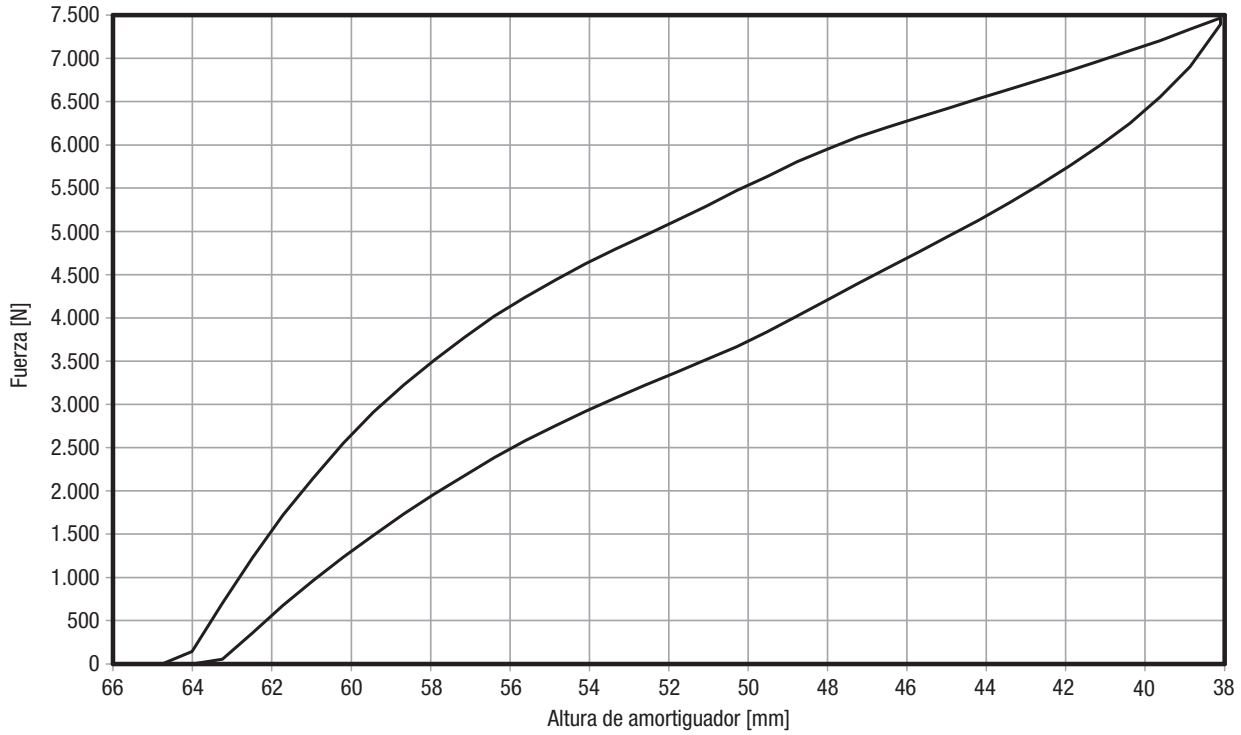
$E_{tot}$ : 163 Nm,  $E_{abs}$ : 58 Nm, eficiencia: 36 %



26182-06434

Curva característica de fuerza - recorrido, estática

$E_{tot}$ : 127 Nm,  $E_{abs}$ : 35 Nm, eficiencia: 28 %



26182-06434

Curva característica de fuerza - recorrido, dinámica

$E_{tot}$ : 208 Nm,  $E_{abs}$ : 93 Nm, eficiencia: 45 %

