

# LA TRAMPA GRANDOTA DE LOS PAGOS CHIQUITOS

FOTO: GETTY IMAGES

Si, comprar a plazos parece muy conveniente, sobre todo si las mensualidades son chiquitas. Pero ¿cuánto acabarás pagando en total por esa consola de videojuegos, los zapatos de diseñador, la sala-comedor, el refrigerador o unos boletos de avión? Estas ofertas son un crédito y como cualquier otro tienen un precio. En general, estos créditos tienen tasas de interés muy altas, incluso más que las de las tarjetas de crédito. Los

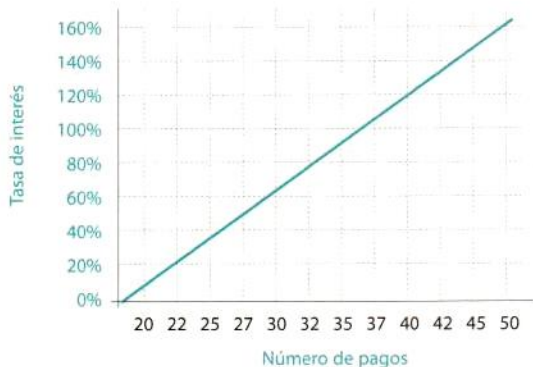
por financiamiento son tan altos porque suelen pedir pocas referencias como garantía. En muchos comercios no necesitas más que tu identificación oficial y un comprobante de domicilio. Además, el tiempo que tardarás en saldar tu cuenta aumentará su costo. El sitio Finanzas Prácticas de Visa sugiere: "Para conseguir el mejor precio del artículo que necesitas es necesario comparar precios. Asegúrate de visitar al menos a dos proveedores antes de tomar la decisión de realizar la compra". Infórmate sobre las diferentes modalidades que puedes tener para adquirirlo. Si no es urgente, es mejor ahorrar para pagar en efectivo.

Antes de contratar un crédito, revisa los 10 tips que da la Comisión Nacional para la Protección y Defensa de los Usuarios de Servicios Financieros (condusef.gob.mx).

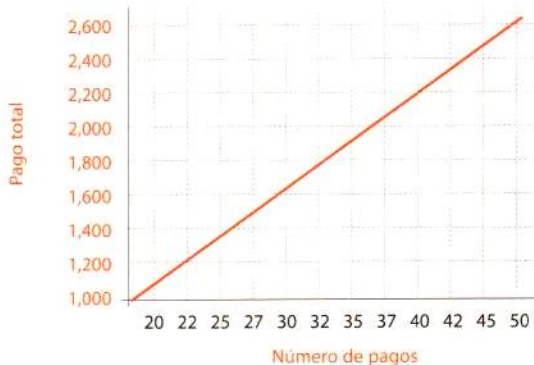
## ¿Oferta? A 50 meses...

Supongamos que quieres comprar un reproductor de DVD con sonido *surround* que vale 1,000 pesos y te piden que hagas 50 pagos semanales. Observa cómo, cuanto mayor sea el plazo, mayor será la tasa de interés que deberás pagar:

En un DVD adquirido a plazos de 50 pagos mensuales, te cobrarán una tasa de interés de 160%. Esto, traducido a dinero significaría:



A 50 pagos, acabarás pagando 2,400 pesos por un aparato que cuesta 1,000. Sí, bastante más de la mitad.



## Calcula tu crédito

Calcular cuánto pagarás en realidad por un artículo con un crédito a plazos es sencillo si conoces los datos apropiados: el valor del producto de contado, el número de pagos a realizar y el monto de cada pago. Todo en una fórmula:

$$I = \frac{Vp - (N \times M)}{Vp}$$

I: Interés  
Vp: Valor del producto de contado  
N: Número de pagos  
M: Monto de cada pago

Por Arturo Vallejo e Hibels Ávila. Museo Interactivo de Economía.

