

# 5035 SD

Kırcı İle Daha İyi Mahsül



## Özellik ve Faydaları

SD Tabaka ile Eşsiz Çekiç  
Uniform bir dağılım için SD  
(Süper Dağıtıcı) plaka tasarımı  
ile eşsiz çekiç



Kırmızı Başlık Yayı Korur  
Plastik koruma başlığı sprinklere  
daha uzun bir ömür kazandırmak  
için kum ve dondan yayı korur.

Uzun Ömürlü Geri Çekme Yayı  
Paslanmaz çelik geri çekme yayı  
uniform bir dönüş hızını sürdürür



Yenilikçi Bayonet Nozzle  
Maksimum atış için nozzle'lardaki  
entegre akış yönlendirme  
kanatçıkları

Paslanmaz Çelik Mil ve  
Dayanak Pimi  
Paslanmaz çelik mil ve dayanak pimi  
kendi dışında dönüş düzeniyle  
sprinklerin ömrünü uzatır.



Kaliteli Contalar ile  
Donatılmıştır  
Özel contalar uniformite  
ve bağımsız dönüş hızını sağlar.

# 5035 SD

## Ek Özellikler

- Yüksek etkili, dayanıklı ağır plastic materyaller korozyon, kimyasal ve UV radyasyon için dayanıklılık sağlar.
- Kurulumu ve kullanımı kolaydır.
- Uniform bir yağmurlama oranı
- 20 metreye kadar yüksek su dağılımı
- Rüzgar için yüksek dayanıklılık
- Her üretim katı kalite parametreleriyle donatılmıştır.

## Uygulamalar

- Yağ tohumları, sebzeler, şeker kamışı, pamuk, tahıllar, çay, kahve ve yem bitkileri gibi tarla bitkileri için uygundur.

## Özellikler

- Debi:750-3600 lt/s
- Islak Çap: 12-18 m
- Çalışma Basıncı: 2.5-5 bar
- Giriş Bağlantıları:3/4" erkek dişli
- Kullanılabilirlik: Hızlı bağlantı montajı

## Performans Tablosu - 5035 (3/4")

Tek Nozzle, Siyah Kısa SD

Çeşitli aralıklarda yağmurlama oranları (mm/h) ve uniformite (CU)

Yüzük Rengi	Nozzle Rengi (mm)	P (bar)	Q (l/h)	D (m)	Aralık(m)							
					12x15	12x18	15x15	15x18	18x18	20x20		
Kırmızı	3.5 Mavi	2.5	720	24.0	4.0	3.3	3.2					
		3.0	790	24.0	4.4	3.7	3.5					
		4.0	910	25.0	5.1	4.2	4.0	3.4				
	4.0 Siyah	5.0	1040	25.0	5.8	4.8	4.6	3.9				
		2.5	950	26.0	5.3	4.4	4.2	3.5				
		3.0	1040	26.0	5.8	4.8	4.6	3.9				
	Siyah	4.0 Siyah	4.0	1200	26.0	6.7	5.6	5.3	4.4	3.7		
			5.0	1350	28.0	7.5	6.3	6.0	5.0	4.2		
			2.5	1210	28.0	6.7	5.6	5.4	4.5			
		4.5 Kahverengi	3.0	1320	28.0	7.3	6.1	5.9	4.9	4.1		
			4.0	1540	29.0	14.1	11.8	11.3	9.4	7.8		
			5.0	1710	30.0	9.5	7.9	7.6	6.3	5.3		
Siyah		5.0 Mor	2.5	1460	29.0	8.1	6.8	6.5	5.4	4.5		
			3.0	1610	29.0	8.9	7.5	7.2	6.0	5.0	4.0	
			4.0	1870	31.0	10.4	8.7	8.3	6.9	5.8	4.7	
		5.5 Turuncu	5.0	2100	32.0	11.7	9.7	9.3	7.8	6.5	5.3	
			2.5	1760	30.0	9.8	8.1	7.8	6.5	5.4	4.4	
			3.0	1930	31.0	10.7	8.9	8.6	7.1	6.0	4.8	
	6.0 Kırmızı	4.0	2230	34.0	12.4	10.3	9.9	8.3	6.9	5.6		
		5.0	2490	35.0	13.8	11.5	11.1	9.2	7.7	6.2		
		2.5	2060	30.0	11.4	9.5	9.2	7.6	6.4	5.2		
	Kırmızı	3.0	2260	32.0	12.6	10.5	10.0	8.4	7.0	5.7		
		4.0	2620	34.0	14.6	12.1	11.6	9.7	8.1	6.6		
		5.0	2940	36.0	16.3	13.6	13.1	10.9	9.1	7.4		

Renk Kodu - Dağılım Uniformitesi

□ CU < 85% □ CU = 85-88% □ CU = 88-92% □ CU > 92%

Not: Sprinkler standart koşullarda test edilmektedir.

## 5035 SD Montajı



Çift Nozzle, Mavi Kısa SD

Çeşitli aralıklarda yağmurlama oranları (mm/h) ve uniformite (CU)

Yüzük Rengi	Nozzle Rengi (mm)	P (bar)	Q (l/h)	D (m)	Aralık (m)					
					12x15	12x18	15x15	15x18	18x18	20x20
Kırmızı	3.5x2.5L Mavi	3.0	1240	27.2	6.9	5.7	5.5	4.6	3.8	3.1
		4.0	1430	27.2	7.9	6.6	6.4	5.3	4.4	3.6
		5.0	1620	27.2	9.0	7.5	7.2	6.0	5.0	4.1
	4.0x2.5L Siyah	3.0	1490	28.0	8.3	6.9	6.6	5.5	4.6	3.7
		4.0	1740	29.0	9.7	8.1	7.7	6.4	5.4	4.4
		5.0	1950	29.2	10.8	9.0	8.7	7.2	6.0	4.9
Siyah	4.5x2.5L Kahverengi	3.0	1790	29.7	9.9	8.3	8.0	6.6	5.5	4.5
		4.0	2070	30.2	11.5	9.6	9.2	7.7	6.4	5.2
		5.0	2320	32.2	12.9	10.7	10.3	8.6	7.2	5.8
	5.0x2.5L Mor	3.0	2110	31.5	11.7	9.8	9.4	7.8	6.5	5.3
		4.0	2400	33.2	13.3	11.1	10.7	8.9	7.4	6.0
		5.0	2690	35.2	14.9	12.5	12.0	10.0	8.3	6.7
Siyah	5.5x2.5L Turuncu	3.0	2390	32.2	13.3	11.1	10.6	8.9	7.4	6.0
		4.0	2760	34.2	15.3	12.8	12.3	10.2	8.5	6.9
		5.0	3090	35.0	17.2	14.3	13.7	11.4	9.5	7.7
	6.0x2.5L Kırmızı	3.0	2700	34.2	15.0	12.5	12.0	10.0	8.3	6.8
		4.0	3160	36.0	17.6	14.6	14.0	11.7	9.8	7.9
		5.0	3540	34.0	19.7	16.4	15.7	13.1	10.9	8.9

Renk Kodu - Dağılım Uniformitesi

□ CU < 85% □ CU = 85-88% □ CU = 88-92% □ CU > 92%

Not: Sprinkler standart koşullarda test edilmektedir.